



تحليل المتغيرات المورفومترية لحوض وادي دوميلان في شمال شرق العراق

باستخدام نظم المعلومات الجغرافية

م. د عبدالباقي خميس حمادي الحمدي

الجامعة العراقية- كلية الآداب

المستخلص

تهدف الدراسة الى استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية في الكشف عن الخصائص المورفومترية لحوض وادي دوميلان والمتمثلة بالخصائص الماساحية والشكالية والتضاريسية وخصائص شبكة الصرف المائي من اجل بناء قاعدة معلومات جغرافية للحوض، وتم استخدام المرئية الفضائية DEM وخريطة العراق نوع Shep File في تحديد ورسم الخريطة الطبوغرافية وشبكة الصرف المائي وقد ادخلت هذه الخرائط الى برنامج Arc GIS 10.3 وقد تم انتاج خريطة للحوض النهري وللشبكة المائية والتي صنفت الى مراتبها بحسب طريقة ادخال Wadi Analysis وهو تطبيق ضمن تطبيقات برنامج Arc GIS، ورسمت خريطة الارتفاعات الرقمية والخطوط الكنتورية لمنطقة الدراسة، وتم انتاج الخرائط الرقمية واخذ مختلف القياسات المورفومترية واجراء بعض العلاقات المكانية بين مختلف تلك الخصائص التي تشتمل عليها الحوض. كما تم دراسة الخصائص الطبيعية المؤثرة في الحوض ولاسيما الطبيعة الصخرية والمناخ والخصائص الطبوغرافية. بلغت مساحة الحوض الكلية (86.005 كم^2) وتم رسم مقاطع تضاريسية تعكس خصائصه التضاريسية ومدى تأثيرها على خصائص الشبكة النهرية (الطولية والعددية)، فضلاً تصنيف هذه المجاري الى رتب نهرية خرائطياً بحسب الخصائص العددية والطولية.

الكلمات المفتاحية: نظم المعلومات الجغرافية، المورفومترية، الشبكة النهرية

Morphometric analysis of Domilan basin in northern Iraq using geographic information System.

Dr. Abdulbaqi Khamees Hammadi AL-Muhammadi

AL-Iraqia University- College of Arts.

abdalkikhamees@yahoo.com

Abstract

This study aims to using GIS technology in the detection characteristics morphometric River Basin Domelan represented characteristics of spatial and longitudinal and formal and topographic characteristics of sewer water in order to build a geographic database of the basin , was the use of visual space DEM and a map of Iraq type Ship file in the identification and mapping of topographic The sewer water was introduced into these maps to B.s. Arc GIS 10.3 has been producing a map of the basin of river and a network of water , which



are classified to or less the same , according to the way the introduction of Wadi Analysis and an application within the application program Arc GIS, and painted map of digital elevation contour lines of the study area , was the production of digital maps and took various morphometric measurements and make some spatial relationships between these various properties that include the pelvis. As has been the study of the natural characteristics affecting his post in the pelvis and the rocky nature of the climate and topographic features.

The area of the pelvis College (86.005km^2) and has been drawing anthropomorphic terrain us reflects the topographic characteristics and the extent of its impact on the river network properties (longitudinal and numerical), as well as the classification of these sewage into river arranged according to the numerical properties and longitudinal.

Key Words: GIS, morphometric, river network.

المقدمة

يعد التحليل المورفومترى لأحواض الأنهر أحد الخصائص الجيومورفولوجية الكمية بمفهومها العام وهي أساليب تحليلية تتناول ظاهرات سطح الأرض ، لتوضيح مدى تفاعل العوامل المؤثرة في الشبكة النهرية من مناخ وتضاريس وانحدارات مختلفة وجيوлогية وتركيبية المنطقة من صدوع وخطيات وظواهر هيدرولوجية وتصريف النهر نفسه ، معتمدة على البيانات المأخوذة من الخرائط الطبوغرافية والصور الجوية والمرئيات الفضائية ، الامر الذي يساعدنا في دراسة الخصائص المورفومترية لشبكة الصرف المائي لحوض وادي دوميلان بطرائق الية متطرورة ، وبناء قاعدة بيانات جغرافية ذات متغيرات مورفومترية معتمدة على مصادر بيانات متقدمة متمثلة بانموذج الارتفاعات الرقمية (Digital Global Elevation Model) وباستخدام برنامج (Arc GIS 10.3) وبرنامج (Mapper).

مشكلة البحث:

تكمن مشكلة البحث في التخلص من نسبة التعميم التي تعاني منها القياسات المورفومترية في الطرق التقليدية المعتمدة على الخرائط الطبوغرافية؟ ويمكن من خلال استخدام نظم المعلومات الجغرافية ومصادر بيانات الاستشعار عن بعد الحصول على نتائج أدق من الطرق التقليدية التي لا تخلو من الاخطاء فضلاً عن ان نظم المعلومات الجغرافية توفر الوقت والجهد .

فرضية البحث:

- ١- إن استخدام برامج نظم المعلومات الجغرافية تساهم في التخلص من الطرائق التقليدية في القياسات المورفومترية وبناء قاعدة بيانات لحوض وادي دوميلان.
- ٢- تعد بيانات الاستشعار عن بعد اكثراً دقة كمصدر للمعلومات الجغرافية .
- ٣- مصادر بيانات الاستشعار عن بعد وتقنيات نظم المعلومات الجغرافية توفر الجهد و الوقت في احتساب الخصائص المورفومترية .

**هدف البحث:**

يهدف البحث إلى توظيف نظم المعلومات الجغرافية في القياس الكمي للخصائص المورفومترية لحوض وادي دوميلان ، وبناء قاعدة بيانات جغرافية تحتوي على متغيرات مورفومترية تتميز بدقة التفاصيل التي لا توفرها الخرائط الطبوغرافية ، لما لهذه الخصائص من أهمية في الدراسات الهيدرولوجية والجيومورفولوجية ، فضلاً عن انتاج خرائط رقمية مورفومترية دقيقة وتصميمها باستخدام نظم المعلومات الجغرافية .

طريقة العمل :

تم استخدام المرئية الفضائية DEM نموذج الارتفاعات الرقمية للعراق في تحديد الحوض وشبكة التصريف النهري حيث ادخلت الى برنامج ArcGIS 10.3 ، اذ تم انتاج خريطة الارتفاعات وخطوط الكنور والشبكة النهرية التي صنفت الى مراتبها بحسب طريقة ادخال Wadi Analysis وهو تطبيق ضمن تطبيقات برنامج Arc GIS، ومن ثم اخذ مختلف القياسات المورفومترية واجراء العلاقات المكانية بين مختلف تلك الخصائص التي اشتمل عليها الحوض.

موقع منطقة الدراسة:

يقع حوض وادي دوميلان في الجزء الشمالي الشرقي من العراق ضمن محافظة السليمانية، وعلى الحدود الفاصلة بين العراق وإيران، ويبلغ مساحته الحوض (86.005km²) ينظر الخريطة (١). أما فلكيا يقع حوض وادي دوميلان بين دائري عرض (٣٥°٢٤'-٣٦°٢٣') شمالاً و خطى طول (٤٥°٥٢'-٤٥°٢٣') شرقاً فيحدها من جهة الشمال الشرقي الحدود الإيرانية ومن الشمال الغربي قضاء بشدر ومن الجنوب الشرقي قضاء حلبة ومن الغرب مركز مدينة السليمانية.

١- الخصائص الطبيعية**١- البنية الأرضية:**

للبنية الجيولوجية تأثير مهم في تحديد شدة تأثير العمليات الجيومورفولوجية في أي منطقة ، من خلال تباين التكوينات الجيولوجية وما تتضمنه من تربسات،أذ يؤثر اختلاف المكونات في مدى استجابتها لعمليات التجوية والتعرية من حيث درجة صلابتها وتماسكها وتقع منطقة الدراسة ضمن نطاق الالتواءات المعقّدة (جيوسنكللين geosynclinals) الذي يقع في القسم الشرقي والشمال الشرقي من العراق .^(١) تكون منطقة الدراسة من تكوينات عدّة متنوعة جعلتها متاثرة بالعمليات الجيومورفولوجيا مما ادى إلى تنوع تضاريسها وهي من الاقدم الى الاحدث وعلى النحو الاتي:

أ- تكوين بالمبوب.. يعد تكوين بالمبوب من أقدم تكوينات منطقة الدراسة و أن الموقع المثالي لها هذا التكوين هو وادي سيروان قرب مدينة حلبة في الطرف الجنوبي من منطقة الدراسة ويكون هذا التكوين من قسمين:

١-القسم الأول الأسفل: يتألف من تعاقب طبقات الحجر الجيري الدولوميتي (Aunonitiferous - Iimestone) مع طبقات السجيل (Shale) يتميز الحجري الجيري باللون الرصاصي إلى الرصاصي الداكن جيد إلى متوسط التطبق، صلب وغالباً ناعم التبلور^(٢).



٢-.القسم الثاني الأعلى:.. يتتألف من طبقات الحجر الجيري والمارل ويمتاز الحجر الجيري باللون الرصاصي إلى الرصاصي الداكن متوسط التطبيق صلب وناعم التبلور، وان سمك هذا التكوين قد يزيد على (٢٠٠٠) م^(٣).

ب--تكوين كوميتان: يقع هذا التكوين قرب قرية كوميتان ويكون من الحجر الجيري الكلويوجراني وقدرت الدراسة سمك تكوين الكوميتان بحدود (٤٢٥) م. ويمكن تميز هذا التكوين بأنه يتتألف من الحجر الجيري وحدوده العليا والسفلى واضحة ويوجد في الأجزاء الغربية وشمالية الغربية من منطقة الدراسة.

كما ميزت هذه الدراسة أربعة أقسام من العمود الطبقي لهذا التكوين وهي من الأسفل إلى الأعلى.

١-القسم الأسفل:.. هي مجموعة طبقات من الحجر الجيري الرصاصي اللون ذي التطبيق المتوسط والجيد وصلب إلى صلب جداً ناعم التبلور.

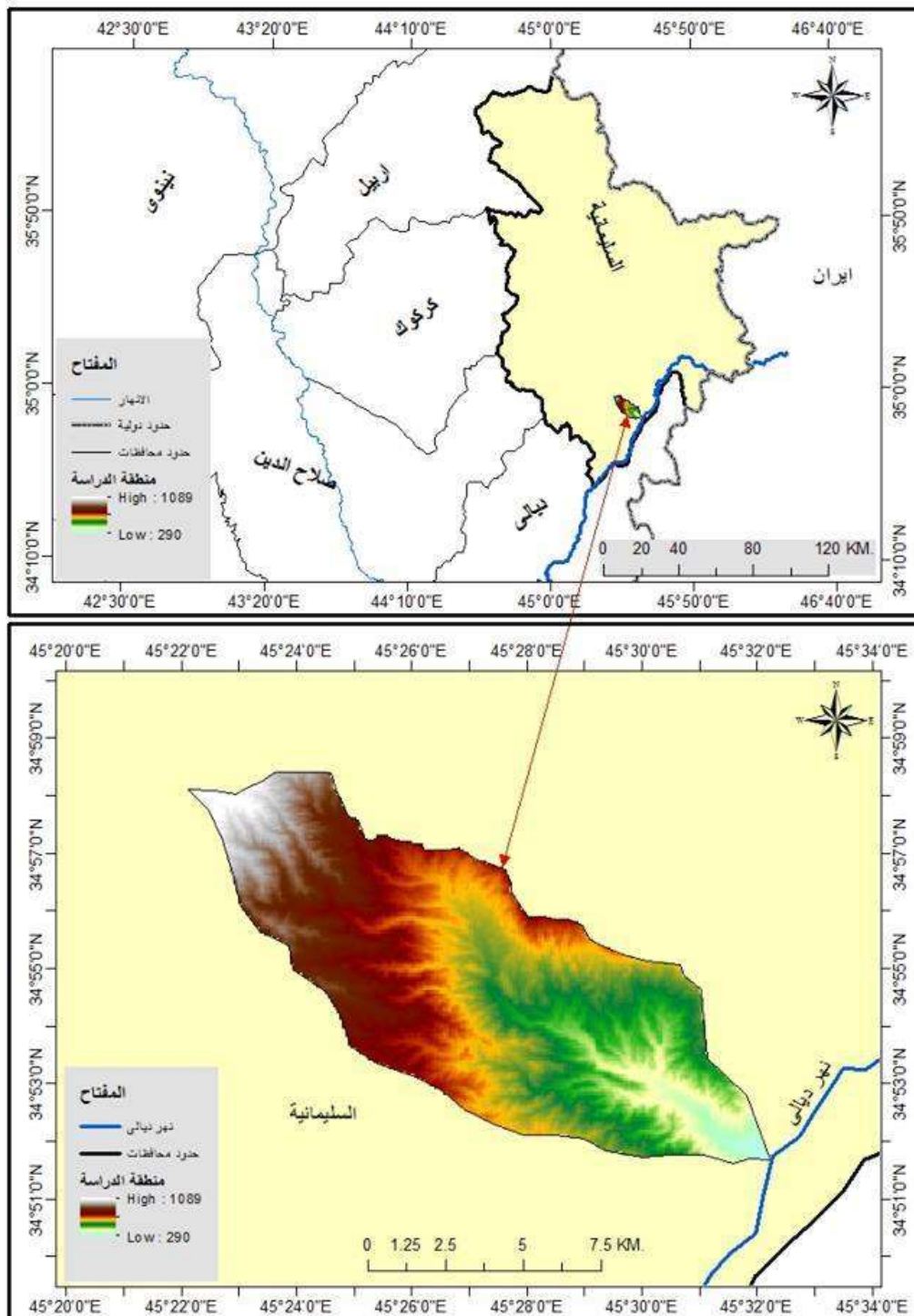
٢-.القسم الأوسط:.. مجموعة طبقات من الحجر الجيري البيوتوميني (Bituminous limes or) الذي يمتاز مكسره باللون الأسود، متوسط التطبيق صلب ناعم التبلور تتبعه رائحة قيرية عند الحرق، ويمكن اعتبار هذه المجموعة طبقات دالة (Marlerbede) متابعة لتكوين الكوميتان.

٣-.القسم الأعلى:.. مجموعة طبقات من الحجر الجيري رصاصي إلى رصاصي داكن أحياناً، رقيق التطبيق صلب إلى متوسط الصلابة ناعم التبلور^(٤).

٤- القسم الأعلى جداً:.. يتتألف من الحجر الجيري الرصاصي إلى الرصاصي الفاتح متوسط التطبيق، صلب ناعم التبلور.



خرطة(١) موقع حوض وادي دوميلان من محافظة السليمانية



المصدر: صورة فضائية نوع (DEM) ومعالجتها باستخدام برنامج GIS - Arc 10.2



ج - تكوين تانجورا (TanjeroFn) – L. Mastrichtian (Companion).: قسم تكوين تانجورا إلى ثلاثة أقسام اعتماداً على التتابع الصخاري وأن الحد الفاصل بين الأقسام هي حدود انقلالية وقد قدر سmek التكوين بـ ١٣٠ م يوجد هذا التكوين في الأجزاء الشرقية والجنوبية الشرقية من منطقة الدراسة وفي ما يأتي وصف الأقسام من الأسفل إلى الأعلى:

-القسم الأسفل.: يتتألف من تتابع طبقات السجيل (Shale) والصخور الرملية والطينية والغرينية، فضلاً عن المدملكات (Conglomerate) السجيل (Shale) هي الغالبة في هذا القسم، ويتميز بأنه رصاصي إلى رصاصي داكن متوسط الصلابة إلى هش. أما طبقات الصخور الطينية فغالباً ما تكون رصاصية إلى رصاصية داكنة اللون وكتلية البنية الطبقية متوسط الصلابة.

-القسم الأوسط: يتالف من الصخور الرملية أو صخور رملية كلسية أو صخور جيرية رملية (Sandy lines tone)، تمتاز الصخور الرملية باللون رصاصي أو الرصاصي الداكن، صلبة إلى صلبة جداً مما يكسبها تضاريس عالية النسبة قياساً إلى بقية الأقسام، يحتوي القسم الأوسط أحياناً على بعض المتحجرات الكبيرة مثل الييلسيودا (Pele cupids) وقليل من الأمونيات والفوتوزيا^(٤).

-القسم الأعلى.: يتتألف من تتابع السجيل والصخر الرملي والصخر الغريني والصخر الطيني والمدملكيات السجيل يكون غالباً رصاصي إلى رصاصياً داكن متوسط الصلابة أما الصخر الرملي فهو أكثر صلابة من بقية الصخور وحجم حبيباته يتراوح من ناعم إلى خشن وهي رديئة الفرز ،فضلاً عن احتواه أحياناً على بعض التراكيب الروسوبية كالكرات الطينية (Clay Balls)^(٥).

د - تكوين ناوبردشان ولاش (Naopurdan Walsh Croup).: أن صخور هذه المجموعة تمثل الجزء الأسفل (غير برکاني) للصخور البانية للنطاق الزاحف في العراق يمتاز هذا المقطع بفقدان الصخور البركانية سواء كانت لافا أو بايرو كلاستك أو إعادة ترسيب الصخور.

ه - تكوين انجانة.: يعود هذا التكوين إلى عصر الأيوسين الأوسط (الزمن الثالث) ويتركز غرب منطقة الدراسة، ويكون من صخور طينية حمراء مع تربات صلصالية رملية فضلاً عن حبيبات من الجبس والصخور الملحية وهذه التربات ذات أصل ناري غنية بالحديد وتمتاز بسرعة تعرضها للتوجيه في أقصى شمال شرق لمنطقة الدراسة قرب الحدود الإيرانية^(٦).

و- تربات العصر الرابعى: تمثل هذه التربات بعصر البلايستوسين وهي تربات الشرفات النهرية وترسبات اقدام الجبال وترسبات المرابح الغرينية والسهول الفيضية. البنية التركيبية لمنطقة الدراسة: تقع منطقة الدراسة ضمن قطاع الاندفاع ويقع هذا القطاع في أقصى الشمال الشرقي من العراق ويتميز بمناطق جبلية وعرة، أما اتجاه الصدوع فيه فتكون من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي ومن الجنوب إلى الشمال ويمتد مابين نهري هزيل سو والزارب الأعلى وتمتاز بكثرة الالتواءات الجيولوجية العنيفة^(٧).

اما من ناحية وجود الطيات فتمتاز المنطقة بوجود الطيات المحدبية ومنها طية ازمر چوارته.: تقع هذه الطية في القسم الشمالي الغربي من مدينة چوارته وتكون موازية للحدود بين چوارته والسليمانية وطية أشكوت (ازار ميرد): تقع هذه الطية مقابل مدينة چوارتا من



جهة مدينة السليمانية حيث يظهر جبل (شيركوش) البالغ ارتفاعه ١٢٥٠ فوق مستوى سطح البحروطية لارس: تقع هذه الطية قرب قرية (ستك) وعلى ارتفاع ١٢٥٨ م فوق مستوى سطح البحر في لارس إلى ١٦٧٤ فوق مستوى سطح البحر. اما الطيات الم-curva المحيطة بمنطقة الدراسة: منها طية دولروت: تقع هذه الطية الم-curva بين طية ئه زمر وقيوان من الجهة الشرقية وطية بيرة مكرون من الجهة الغربية وطية تانجورا: تأخذ هذه الطية شكلاً اكبر اتساعاً من الطية الأولى ويجري فيها نهر عاتي بان وتقع بين طية بيرة مكرون من الجهة الشرقية وطية طاسلوجة برنان من الجهة الغربية^(٦).

١-٢-تضاريس المنطقة:

من خلال ملاحظة الخريطة(٢) ان خطوط الكافف تتبادر في منطقة الدراسة مابين (٣٠٠-٥٥٠) في مصب الحوض ، اما في وسط الحوض بلغت (٧٠٠-٥٥٠) وفي المنسع او الاطراف تراوحت بين (١٠٥٠-٧٠٠) وتتضمن منطقة الدراسة تضاريس متعددة : تشمل المنطقة الجبلية، متمثلة بالجبال العالية الارتفاع والمعقدة الالتواءات ، اذ تتراوح الارتفاعات فيها مابين ١٧٥٤ م و ٢٣٣٢ م وتقع في ضمن هذه المنطقة سلسلة جبال كمو في الشمال الشرقي لمنطقة الدراسة وكذلك سلسلة جبال سركو في الشرق اما في الجهة الجنوبية سلسلة جبال كوره كار اواما وفي الجهة الشمالية الغربية سلسلة جبال ازمر جوارتا والجهة الغربية سلسلة جبال الكوبيزة . وتوجد الاخدود والوديان عند المناطق المرتفعة .

١-٣-مناخ منطقة الدراسة:

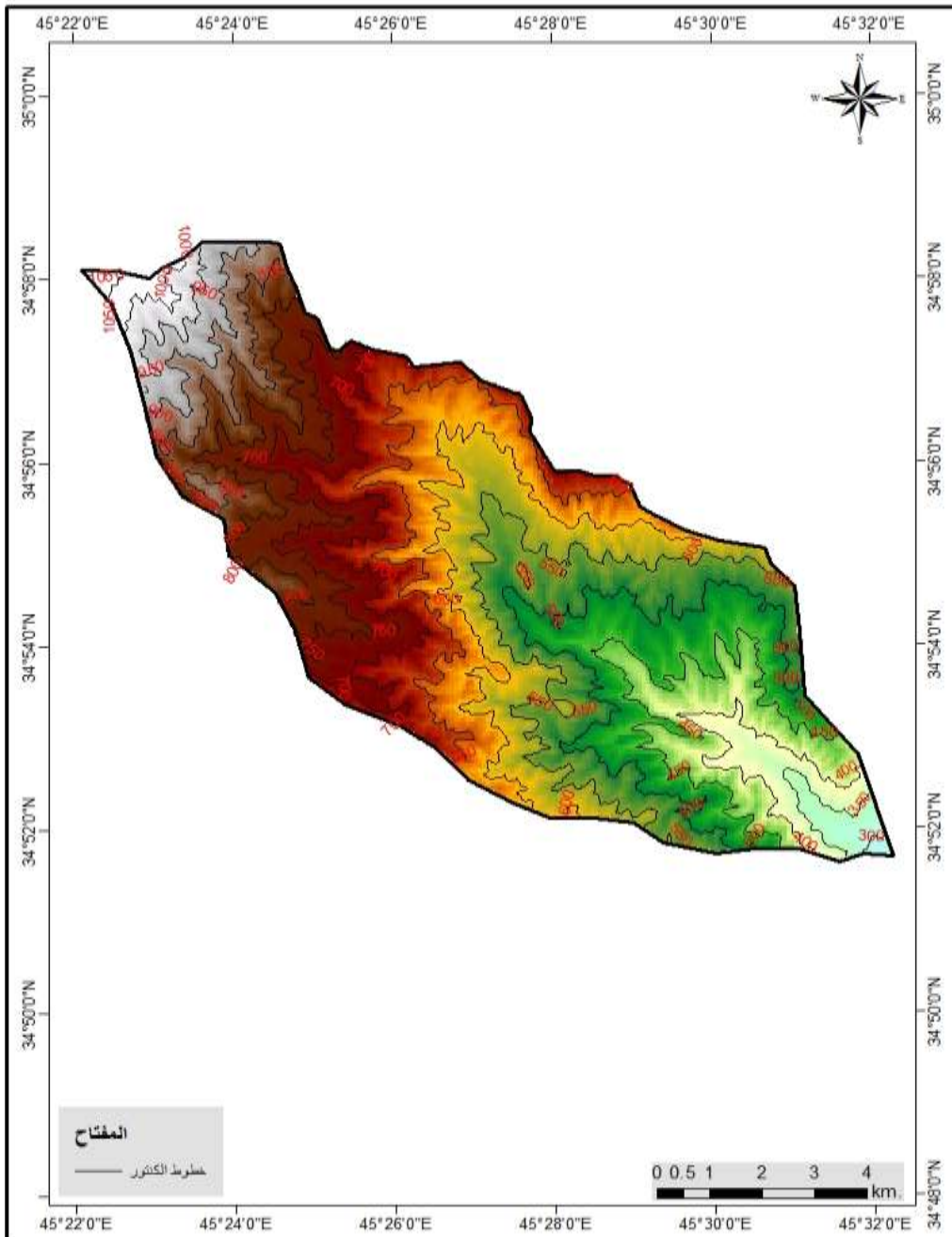
يؤثر المناخ في تشكيل وتطور الاحواض النهرية، من خلال تأثيره في العمليات الجيومورفولوجية فهو يؤثر في معدلات التجوية والاحت والتراجع للمنحدرات وتغيير القنوات النهرية وتطورها الى مراتب اعلى كما يؤثر في عمليات التعرية والاساب النهري، اذ ترتبط هذه العملية ارتباط وثيق بعناصر المناخ ولاسيما الحرارة والامطار ومن تأثير هذين العنصرين ينتج احواض نهرية متباعدة في اشكالها الارضية وخصائصها المورفومترية^(١٠)

١-٣-١-درجة الحرارة:

تعد درجة الحرارة واحدة من اهم العناصر المناخية التي تشكل خواص منطقة الدراسة، وترتبط الحرارة بزاوية سقوط الإشعاع الشمسي ومعدلاته وهذا يرتبط في التوزيع اليومي والفصلي لدرجات الحرارة،^(١١) تم اختيار ثلاثة محطات مناخية لتحليلها وهي محطة (السليمانية ، بنجوين جوارتها) ومن الجدول (١) نلاحظ أن المعدل السنوي لدرجات الحرارة في محطة (السليمانية ، جوارتها، بنجوين) بلغ (١٩,٥٠ ، ١٦,٦٢ ، ١٣,١٤) على التوالي ، وكان ابرد الشهور في المحطات الثلاث هو كانون الثاني إذ سجل في (السليمانية ، وجوارتها ، وبنجوين) (٦,٤ ، ٣,٩٤ ، ٢,٩٤) على التوالي ، أما احر الشهور فكان شهر تموز إذ سجل في المحطات المدروسة (٢٧,٦٦ - ٣٠,٣٤ - ٣٤,٨٢) على التوالي . أما بالنسبة للمدى الحراري السنوي بين احر الشهور وأبردتها (تموز ، كانون ٢) فكان في السليمانية وجوارتها وبنجوين على النحو التالي (٩,٥٩ - ١٠,٠٧ - ٧,٥١) م شكل (١) ، جدول (٢).



خرائط (٢) خطوط الکنور لحوض دوميلان



المصدر: صورة فضائية نوع (DEM) ومعالجتها باستخدام برنامج Arc 10.2 GIS



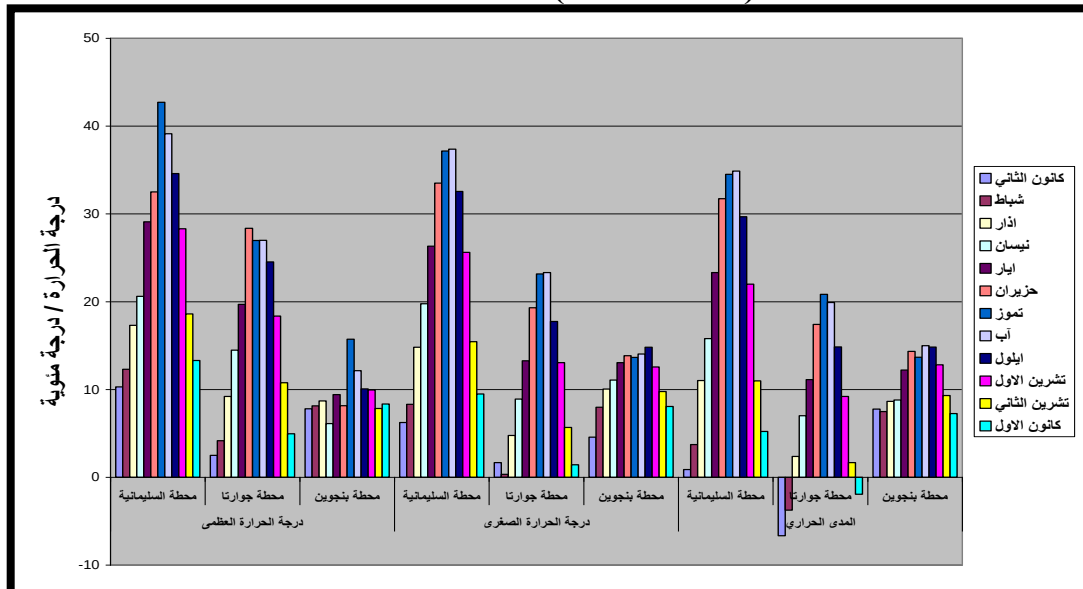
جدول (١) معدل درجات الحرارة لثلاث محطات من عام (١٩٩٠-٢٠١٨)

محطة بنجوانين			محطة چوارتا			محطة السليمانية			الأشهر
المعدل	الصغرى	العظمى	المعدل	الصغرى	العظمى	المعدل	الصغرى	العظمى	
١,٦٤	-١,٩٤	٥,٢٢	٥,٤٥	١,٤٢	٩,٤٨	٩,١٣	٤,٩٦	١٣,٣	كانون الاول
-٢,٩٤	-٦,٦٧	٠,٨٧	٣,٩٤	١,٦٦	٦,٢٣	٦,٤	٢,٥٠	١٠,٣	كانون الثاني
-٠,٠١	-٣,٧٥	٣,٧٣	٤,٣٢	٠,٣٣	٨,٣١	٨,٢٣	٤,١٦	١٢,٣	شباط
٦,٦٩	٢,٣٧	١١,٠٢	٩,٧٨	٤,٧٦	١٤,٨١	١٣,٥١	٩,٢١	١٧,٣	اذار
١١,٤	٧	١٥,٨	١٤,٣٣	٨,٩	١٩,٧٧	١٧,٥٤	١٤,٤٨	٢٠,٦	نيسان
١٧,٢٢	١١,١٢	٢٣,٣٢	١٩,٧٩	١٣,٢٧	٢٦,٣٢	٢٤,٣٩	١٩,٦٩	٢٩,١	أيار
٢٤,٥٦	١٧,٤	٣١,٧٣	٢٦,٤٠	١٩,٣	٣٣,٥١	٣٠,٤٢	٢٨,٣٥	٣٢,٥	حزيران
٢٧,٦٦	٢٠,٨٣	٣٤,٥	٣٠,٣٤	٢٣,١٥	٣٧,١٥	٣٤,٨٣	٢٦,٩٧	٤٢,٧	تموز
٢٧,٣٩	١٩,٩	٣٤,٨٨	٣٠,١٥	٢٣,٣٢	٣٧,٣٦	٣٠,٠٦	٢٦,٩٩	٣٩,١٣	آب
٢٢,٢٦	١٤,٨٥	٢٩,٦٨	٢٥,١٥	١٧,٧٥	٣٢,٥٥	٢٩,٥٦	٢٤,٥٣	٣٤,٦	أيلول
١٥,٦	٩,٢	٢٢	١٩,٣٤	١٣,٠٦	٢٥,٦٢	٢٣,٣٣	١٨,٣٦	٢٨,٣	تشرين الاول
٦,٣٢	١,٦٧	١٠,٩٨	١٠,٥٦	٥,٦٨	١٥,٤٤	١٤,٨٥	١٠,٧٧	١٨,٦	تشرين الثاني
١٣,١٤			١٦,٦٢			١٩,٥٠			المعدل السنوي

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات الانواع الجوية والرصد الزلزالي، السليمانية، محطة السليمانية المناخية.



شكل (١)
درجات الحرارة العظمى والصغرى والمدى الحراري في محطات منطقة الدراسة للمدة (٢٠١٨-١٩٩٠)



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (٢).



جدول (٢)

**درجات الحرارة العظمى والصغرى والمدى الحراري في محطات منطقة الدراسة
للمدة (١٩٩٠-٢٠١٨)**

محطة بنجوبين			محطة چوارتا			محطة السليمانية			الأشهر
المدى	الصغرى	العظمى	المدى	الصغرى	العظمى	المدى	الصغرى	العظمى	
٧,٢٦	-١,٩٤	٥,٢٢	٨,٠٦	١,٤٢	٩,٤٨	٨,٣٤	٤,٩٦	١٢,٣	كانون الاول
٧,١٦	-٦,٦٧	٠,٨٧	٤,٥٧	١,٦٦	٦,٢٣	٧,٨	٢,٥٠	١٠,٣	كانون الثاني
٧,٤٨	-٣,٧٥	٣,٧٣	٧,٩٨	٠,٣٣	٨,٣١	٦,١٤	٤,١٦	١٢,٣	شباط
٨,٦٥	٢,٣٧	١١,٠٢	١٠,٠٥	٤,٧٦	١٤,٨١	٨,٦٩	٩,٢١	١٧,٣	آذار
٨,٨	٧	١٥,٨	١١,٠٧	٨,٩	١٩,٧٧	٨,١٢	١٤,٤٨	٢٠,٦	نيسان
١٢,٢	١١,١٢	٢٣,٣٢	١٣,٥٥	١٣,٢٧	٢٦,٣٢	٩,٤١	١٩,٦٩	٢٩,١	أيار
١٤,٣٣	١٧,٤	٣١,٧٣	١٣,٨٥	١٩,٣	٣٣,٥١	٨,١٥	٢٨,٣٥	٣٢,٥	حزيران
١٤,٦٧	٢٠,٨٣	٣٤,٥	١٤,٦٤	٢٣,١٥	٣٧,١٥	١٥,٧٣	٢٦,٩٧	٤٢,٧	تموز
١٣,٩٨	١٩,٩	٣٤,٨٨	١٤,٠٤	٢٣,٣٢	٣٧,٣٦	١٢,١٤	٢٦,٩٩	٣٩,١٣	آب
١٤,٤٣	١٤,٨٥	٢٩,٦٨	١٤,٨	١٧,٧٥	٣٢,٥٥	١٠,٠٧	٢٤,٥٣	٣٤,٦	أيلول
١٢,٨	٩,٢	٢٢	١٢,٥٦	١٣,٠٦	٢٥,٦٢	٩,٩٤	١٨,٣٦	٢٨,٣	تشرين الاول
٩,٣١	١,٦٧	١٠,٩٨	٩,٧٦	٥,٦٨	١٥,٤٤	٧,٨٣	١٠,٧٧	١٨,٦	تشرين الثاني
٧,٥١			١٠,٠٧			٩,٥٩			المدى لثلاث م

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات الانواع الجوية والرصد الزلزالي، السليمانية، محطة السليمانية المناخية

١-٣-١ الامطار: الامطار او التساقط فهو مصطلح مناخي يشير الى شيء تدره السحب من حمولتها المائية والجلدية، والذي يصل الى سطح الارض سائلاً او صلباً او مختلطاً احياناً كما وتعتبر الامطار المصدر الرئيس لتغذية الاحواض النهرية السطحية والجوفية لذلك نجد ان بالامكان تصنيف الاحواض بحسب مواسم تساقط الامطار حيث ان هناك احواض موسمية ووقتية واخرى دائمة. وبعد حوض دوميلان من الاحواض الدائمية الجريان طول العام معتدلاً على مياه الامطار وعلى المياه الجوفية والينابيع اثناء انقطاع المطر، ومن خلال جدول (٢) والشكل (٢) ان مجموع التساقط السنوي في محطة السليمانية (٦٣٠,٧) ملم وفي محطة چوارتا (٨٣٩,٩) ملم ومحطة بنجوبين وهي أكثر مجموع (١١٨٧,٣) ملم، ويعد شهر كانون الثاني في محطات السليمانية وچوارتا وبنجوبين من أكثر الشهور سقوط للأمطار



إذ يبلغ مجموع الأمطار في محطة السليمانية (١٢٧,٢)، ويبلغ في محطة چوارتا (١٧٣,٠)،
ويبلغ في محطة بنجوين (٢٤٩,١) ملم.

جدول (٣)

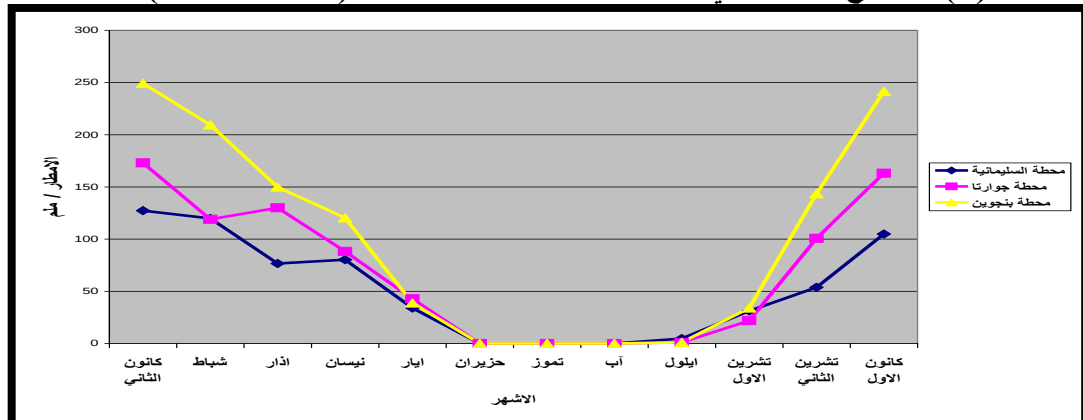
مجموع الأمطار في محطات منطقة الدراسة لمدة (٢٠١٨-١٩٩٠)

محطة بنجوين		محطة چوارتا		محطة السليمانية		الأشهر
% النسبة	المعدل	% النسبة	المعدل	% النسبة	المعدل	
٢٠,٣	٢٤١,٥	١٩,٤	١٦٣,١	١٦,٦	١٠٤,٩	كانون الاول
٢٠,٩	٢٤٩,١	٢٠,٥	١٧٣,٠	٢٠,١	١٢٧,٢	كانون الثاني
١٧,٦	٢٠٩,٤	١٤,١	١١٩,٠	١٨,٨	١١٩,٨	شباط
١٢,٦	١٤٩,٨	١٥,٤	١٣٠,٠	١٢,١	٧٦,٦	آذار
١٠,١	١٢٠,٣	١٠,٥	٨٨,٢	١٢,٧	٨٠,٣١	نيسان
٣,٢	٣٨,٨	٥,٠	٤٢,٨	٥,٣	٣٤,٠	أيار
-	-	-	-	-	-	حزيران
-	-	-	-	-	-	تموز
-	-	-	-	-	-	آب
٠,٠٨	١,٠	٠,١	١,٠	٠,٧٥	٤,٧٥	أيلول
٢,٨	٣٤,٠	٢,٦	٢١,٩	٤,٩	٣١,٢	تشرين الاول
١٢,٠	١٤٣,٤	١٢,٠	١٠٠,٨	٨,٥	٥٣,٨	تشرين الثاني
١١٨٧,٣		٨٣٩,٩		٦٣٠,٧٠		المجموع

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات الانواع الجوية والرصد الزلزالي، السليمانية،
محطة السليمانية المناخية



شكل (٢) مجموع الأمطار في محطات منطقة الدراسة لمدة (١٩٩٠-٢٠١٨)



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على الجدول (٣).

٢- **الخصائص المساحية لحوض وادي دوميلان:** يشير تعبير المورفومترى (Morphometry) إلى جميع الخصائص الحوضية القياسية او الهندسية التي تنتج عن اخذ قياسات معينة للأحواض المائية بما في ذلك الخصائص المساحية والشكلية والتضاريسية والشبكة المائية وأنماط الصرف.^(١٢) آذ بعد الحوض النهري بمثابة نظام مورفولوجي تحكمه وتضبط خواصه الهندسية قوائين ذات علاقة متبدلة لا يمكن تحديد طبيعتها ألا بعد دراسة المتغيرات المختلفة التي تحكم بطبعية تلك العلاقات وقياسها.^(١٣)

١-٢ **ابعاد الحوض:** من المعروف ان الأحواض المائية تتباين في مساحتها تبعاً للتباین في الحركات الأرضية ونوع الصخور والتضاريس والأحوال المناخية فضلاً عن عامل الزمن من خلال الجدول (٤) يتبيّن بأن مساحة حوض منطقة الدراسة تبلغ (٢٦,٠٠٥ كم٢)، وبطول يصل الى (١٨,٩٨ كم) كما ان متوسط عرض الحوض الناتج من اخذ ثلاثة خطوط عرضية مقاسة بواسطة برنامج Arc GIS قد بلغ (٤٠,٤٦ كم)، اما المحيط فبلغ (٣٣٣,٤٧ كم)، كلما زاد طول محيط الحوض ازداد انتشاره وتوسيعه ثم يزداد تطوره الجيومورفولوجي.

جدول (٤)

الخصائص المساحية والشكلية لحوض وادي دوميلان

معامل شكل الحوض	نسبة الاستطالرة	نسبة تماسك المحيط	نسبة الاستدارة	متوسط عرض الحوض	محيط الحوض	طول الحوض	مساحة الحوض
٠,٢٣	٠,٢٧	١,٤٤	٠,٤٨	٦,٤٤٠ كم	٣٣٣,٤٧ كم	١٨,٩٨ كم	٢٦,٠٠٥ كم٢

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات انموذج الارتفاعات الرقمية DEM

٣- **الخصائص الشكلية:** هي من الدراسات المورفومترية التطبيقية المهمة لما لها من دلالات هيدرولوجية وتأثير كبير في الصرف المائي، أي تحدد كمية التغذية المائية التي تجهز المجرى الأساس بالماء وتحكمها في ذروة التصريف ومدد التلكؤ^(١٤) وبذلك فهي تؤثر في



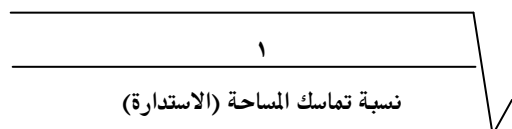
تحديد معدلات الحفظ المائي ومن ثم ينعكس ذلك على تشكيل الأشكال الأرضية الناتجة ومساحة أحواضها.

٣-١ استدارة الحوض: تعني الاستدارة مدى اقتراب شكل حوض التصريف من الشكل الدائري المنتظم من خلال العلاقة بين مساحة الحوض ومساحة دائرة محيطها يساوي محيط الحوض، وتعني القيم المنخفضة عدم انتظام شكل الحوض وزيادة تعرج خط تقسيم المياه مما يؤثر في أطوال الأودية ولا سيما روافد الرتب الدنيا التي تقع بالقرب من مناطق تقسيم المياه وميلان الحوض إلى الاستطالله، إما القيم المرتفعة التي تقترب من الواحد الصحيح فتعني أن الأحواض تقترب من الشكل الدائري، وقد تم استخراج معدل استدارة الحوض لأحواض منطقة الدراسة وفق المعادلة الآتية:

$$\text{معدل الاستدارة}^{(١٥)} = \frac{\text{مساحة الحوض كم}^2}{\text{مربع محيط الحوض كم}} = ٤٢X - ٧$$

وبتطبيق المعادلة على حوض منطقة الدراسة ومن خلال جدول (٤) بلغ معدل الاستدارة (٤٨،٤٠). وهذا مؤشر على أن الحوض بعيد عن الاستدارة واقرب إلى الاستطالله.
٣-٢ نسبة تماسك المحيط: هي إحدى المقاييس المستخدمة لتأكيد ابتعاد أو اقتراب شكل الحوض عن الشكل الدائري لها نفس مساحة حوض النهر وتستخرج بالطريقة الآتية (١٦):

نسبة تماسك المحيط = (Horton, 1932)



فكلما ابتعدت عن الواحد الصحيح ابتعد شكل الحوض عن الشكل الدائري وكان أكثر استطالله وعند تطبيق المعادلة على منطقة الدراسة يتبين أن نسبة تماسك المحيط بلغت (٤٤،١) وهي نسبة مرتفعة تدل على اقتراب شكل الحوض من الشكل المستطيل وابتعاده عن الشكل الدائري.

٣-٣ نسبة الاستطالله: إن درجة الاستطالله دليل على اقتراب أو ابتعاد شكل الحوض من الشكل المستطيل ونسبة تتراوح ما بين (صفر - ١)، إذ كلما اقتربت القيم من الصفر دل على استطالله شكل الحوض، وبعكسه دلالة لاقتراض شكل الحوض من الشكل الدائري، تزيد هذه النسبة في الأحواض الطويلة وتقل في الأحواض التي يختلف عرضها مع امتدادها. وتستخرج نسبة الاستطالله وفق المعادلة الآتية:

$$\text{معدل الاستطالله} = \frac{\text{طول قطر دائرة متساوية لمساحة الحوض}/\text{كم}}{\text{طول الحوض}/\text{كم}} = \frac{1.128 \times (\text{مساحة الحوض})}{\text{طول الحوض}}$$

وعند تطبيق هذه المعادلة على حوض منطقة الدراسة يتضح بان نسبة الاستطالله تبلغ (٢٧،٠)، أي انه يأخذ الشكل المستطيل.



٤-٣ معامل شكل الحوض: هو مؤشر يشير إلى مدى تناسق الشكل العام لأجزاء الحوض المختلفة، فالقيم المنخفضة تشير إلى اقتراب شكل الحوض من الشكل الثلاثي أما ارتفاع القيم يدل على ابتعاد الحوض عن ذلك الشكل، ويستخرج وفق القانون الآتي:

$$\text{معامل شكل الحوض}^{(17)} = \frac{\text{مساحة الحوض}/\text{كم}}{\text{طول}^2/\text{مربع}} = \frac{\text{الحوض}/\text{كم}}{\text{طول}}$$

من تطبيق هذه المعادلة على حوض منطقة الدراسة أن معامل شكل الحوض بلغ (٢٣٠)، وهو مؤشر منخفض يدل على أنه أقرب إلى الشكل المستطيل أو المثلث.

٤-خصائص التضاريسية : للخصائص التضاريسية أهمية كبيرة في الدراسات الجيومورفولوجية عامة والمورفومترية خاصة لأنها تعد من المؤشرات الواضحة في تحديد العمليات الجيومورفولوجية التي تعكس مدى تطور التعرية وتتأثير ذلك في تشكيل سطح الأرض داخل حدود الحوض وعمرها الزمني الذي عكس شدة عمليات الهدم الحاصلة في الأحواض النهرية من جهة وعلاقتها بالشبكة المائية والخصائص المساحية من خلال تحديد كمية التصريف المائي لكل حوض ومقدار الرواسب فيه والخصائص التضاريسية للحوض هي:

٤-١نسبة التضرس: تعد مقياساً لمعرفة الطبيعة الطبوغرافية لأية حوض ويقصد بها الفرق في الارتفاع بين أعلى نقطة وأخفض نقطة على خطوط الكنتور في الحوض الواحد، وتعد مؤشراً جيداً في تخمين الرواسب المنقوله كما ونوعاً، آذ تزداد نسبتها مع زيادة نسبة التضرس وقد يمتد لمسافات بعيدة عن الحوض والتي تسهم بعد ذلك بتكوين أشكال جيومورفولوجية ومنها المرابح الفيوضية، ولهذه الخاصية أهمية في إعطاء صورة عن الخصائص التضاريسية لحوض الصرف المائي من حيث التباينات في الارتفاع ما بين المنبع والمصب وانعكاس ذلك على قابلية المجرى المائي في انجاز العمليات الجيومورفولوجية. وتقاس هذه النسبة وفق المعادلة الآتية:

$$\text{نسبة التضرس}^{(18)} = \frac{\text{فرق بين أعلى نقطة في الحوض وأخفضها}}{\text{طول الحوض (كم)}}$$

أي كلما ازداد الفرق بين منسوب أعلى نقطة وأقل نقطة في الحوض ترتفع قيمة معدل التضرس، من خلال تطبيق المعادلة بلغت نسبة التضرس للحوض (٨,٧٢) م/كم وهذا دليل على شدة التضرس للحوض ونشاط عملية التعرية لاحظ جدول (٥).



جدول (٥)
الخصائص التضاريسية لحوض وادي دوميلان

قيمة الوعورة	معدل النسيج الحوضي	نسبة التضرس	ادنى نقطة في الحوض / م	اعلى نقطة في الحوض / م
٠,٠٧	٢,٩	٨,٧٢	٣٠٠	١٠٥٠

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات نموذج الارتفاعات الرقمية DEM

٤- قيمة الوعورة: هو مؤشر يعبر عن العلاقة بين مدى تضرس الحوض ومدى انحدار المجرى المائي فيه، وان ارتفاعها يعد كمؤشر على شدة تضرس الحوض وسيادة التعرية المائية أي أن المضلات المائية لها القدرة على عملية الحت ونقل المفتتات الصخرية من الأجزاء العليا للحوض إلى الأجزاء الدنيا .

وتستخرج قيمة الوعورة وفق المعادلة الآتية:

$$\text{قيمة الوعورة} = \frac{\text{التضرس الكلي} \times \text{كثافة التصريف الطولية}}{\text{محيط الحوض كم}}$$

٤-٣- النسيج الحوضي يعد هذا المعامل مؤشراً لمعرفة مدى تضرس وقطع سطح الأرض وكثافة الصرف فيها ، فكلما تزاحت خطوط شبكة الصرف ، ازداد عدد الأودية ، زاد اقترابها من بعضها البعض ، دون الاخذ باطوالها ، دل ذلك على شدة تقطعها ، ومدى حجم معدلات الحت فيها . وتستخرج على وفق المعادلة الآتية :

$$\text{معدل النسيج الحوضي} = \frac{\text{عدد الأودية}}{\text{محيط الحوض}}$$

حيث بلغ النسيج الحوضي لوادي دوميلان (٢,٩) وهو بذلك يعد نسيجاً خسناً ، أي ان الاراضي التي بين الاودية قليلة وانها (الاودية) مقاربة فيما بينها بغض النظر عن اطوالها.

٥- خصائص شبكة الصرف المائية: أن تطور شبكة الصرف المائي في أية منطقة هو انعكاس لمجموعة من المكونات البيئية المتمثلة بالعوامل التضاريسية والمناخية والجيولوجية، وتعتمد قياسات هذه الخصائص بالدرجة الأساس على أطوال الأودية وإعدادها ومراتبها، وهنالك أساليب معتمدة في دراسة هذه الخصائص من أبرزها طريقة ستراهر (Strahler) هورتون (Horton) وذلك بالاعتماد على التدرج الرقمي للروافد، وتتضمن خصائصها الآتي:

٦- المراتب النهرية: يقصد بالمراتب النهرية التدرج الرقمي لمجموعة الروافد (المضلات والجداول) التي تكون الوادي الرئيسي الذي تشكله شبكة الصرف المائي، والتي تتباين من حوض لأخر ووفق حجم الحوض واتساعه وهذا يعود إلى التباين في مساحة الأحواض نتيجة تأثير العوامل الطبيعية في زيادة وانتشار الشبكة المائية، وقد تعددت طرائق تحديد المراتب النهرية فهنالك طريقة ستراهر و هورتون وشريف وغيرهم، حيث تم اشتراك الشبكة النهرية من DEM Iraq باستخدام تقنية برنامج ArcGIS من خلال تطبيق Wadi



Analysis وتم استخراج الشبكة النهرية لمنطقة الدراسة ،ينظر الخريطة (٣). وتفيـد دراسة المراتب النهرية في معرفة كمية وحجم التصريف المائي وتقدير سرعة الجريان وإمكانية التنبؤ بمخاطر الفيضان^(١٩) ويتبين من الخريطة (٣) والجدول (٦) أن حوض دوميلان وصل إلى المرتبة الرابعة تبـينت في أعداده من مرتبة لأخرى فقد كان عدد أولية المرتبة الأولى (١٠٧) واديـا و المرتبة الثانية(٢٦) ، وبلغ عدد أولية المرتبة الثالثة (٤) والمرتبة الرابعة بلـغت(١).

٢-٥ أطوال المجاري المائية: تـبيان أطوال المجاري المائية بين مرتبة وأخرى لكل وادي من الأودية، حيث بلـغ مجموع أطوال المجاري المائية لجميع الأودية (١٤٥,٩٨٨) كـم، حيث ان طول مجاري المرتبة الأولى (٧٤,٩٤٣) كـم والثانية(٤١,٤٧١) كـم والثالثة (٤٩٠,١٨) والرابعة(١١,٠٨٤) كـم. يـنظر جدول (٦).

جدول (٦)

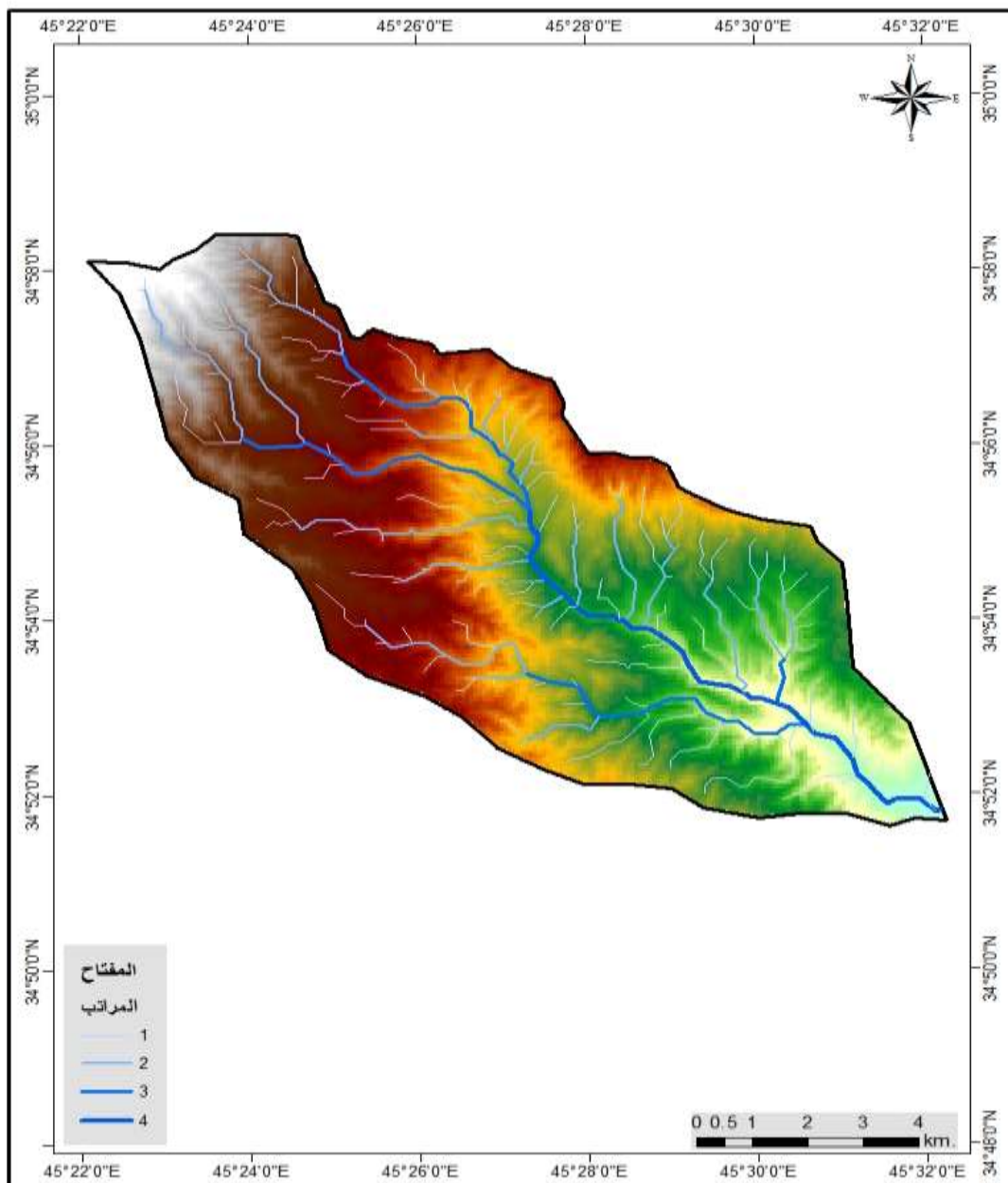
خصائص شبكة الصرف المائي لـحوض وادي دوميلان

عدد الأودية	مجموع أطوال الأودية/ كـم	عدد المراتب	نسبة التـشعب	معدل المجرى	بقاء الكثافة الطولية كـم/ كـم'	الكثافة العددية وادي/ كـم'
١٣٨	١٤٥,٩٨٨	٤	٦٥-٤	٠.٥	١.٦٩	١.٦

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات انماذج الارتفاعات الرقمية DEM



خريطة (٣) شبكة المراتب النهرية



المصدر: عمل الباحث اعتماداً على المرئية الفضائية DEM 2010 باستعمال برنامج Arc GIS 10.3

٥-نسبة التشعب: تعد نسبة التشعب من الخصائص المهمة لشبكة الصرف كونها أحد العوامل المتحكمه بمعدل التصريف المائي للأنهار، حيث انه كلما قلت نسبة التشعب ارتفعت مؤشرات ودلائل حدوث الفيضان، ويعود سبب ذلك إلى زيادة حجم الموجات المائية



بعد العاصفة المطرية، ويمكن اسخراج نسبة التشعب للحوض وفقاً لطريقة هورتون وهي كالآتي :

$$\frac{\text{عدد مجاري مرتبة ما}}{\text{عدد مجاري المرتبة اللاحقة}} = \text{نسبة التشعب}^{(٢)}$$

وفي ضوء معطيات الجدول (٦) وجد تباين في نسبة تشعب المراتب النهرية، حيث بلغت نسبة التشعب لأنهار المرتبة الأولى (٤,١) والمرتبة الثانية بنسبة (٦,٥) وفي المرتبة الثالثة بنسبة (٤).

٥-٤ كثافة شبكة الصرف الطولية هي عبارة عن مجموعة أطوال المجاري المائية في حوض التصريف مقسوماً على مساحته، ومرتبط مباشرة بالمناخ السائد لاسيما كمية التساقط فهي ترتبط بشكل طردي مع التساقط، وعكسياً مع درجة الحرارة، وتستخرج وفق المعادلة الآتية:

$$\frac{\text{مجموع أطوال المجاري/كم}}{\text{مساحة الحوض/كم}} = \text{كثافة الصرف الطولية}$$

ومن خلال تطبيق المعادلة يتبين ان كثافة الصرف الطولية لحوض دوميلان (٦,٩).

٥-٥ كثافة الصرف العددية: يقصد بها تكرار المجاري النهرية بجميع رتبها على مساحة الحوض لكل كم٢، وهذه الكثافة تحسب أعداد الأودية دون الأخذ بنظر الاعتبار أطوال الأودية و لهذا الكثافة أهمية في معرفة الخصائص الهيدرولوجية ودوره في معرفة شدة تقطيع الحوض في كل (كم٢) من الحوض، ويتم استخراجه وفق المعادلة الآتية:

$$\frac{\text{مجموع عدد المجاري لـ}}{\text{مساحة الحوض/كم}} = \text{كثافة الصرف العددية}$$

ومن الجدول (٦) وبتطبيق هذا المؤشر على حوض منطقة الدراسة يتضح بان كثافة الصرف العددية بلغت (١,٦) كم٢.

٦-٥ معدل بقاء المجرى: يشير معدل بقاء المجرى الى متوسط الوحدة المساحية التي تغذي الوحدة الطولية ضمن شبكة حوض الصرف، ان زيادة هذه الكمية تدل على ابتعاد المجاري عن بعضها البعض الاخر، ويقاس من خلال العلاقة الآتية:

$$\text{المساحة كم}^2$$

$$= \text{معدل بقاء المجرى}$$

$$\frac{\text{مجموع اطوال المجاري كم}}{\text{مساحة الحوض كم}^2}$$

ومن خلال تطبيق المعادلة يتبين ان معدل بقاء المجرى لـ حوض دوميلان (٥,٠).

الاستنتاجات:

١- يتضح أن حوض دوميلان يميل إلى الاستطالة منه إلى الاستدارة، حيث بلغ معدل الاستداره (٤٨,٠) ونسبة الاستطالة (٦٢,٠)، أي انه يأخذ الشكل المستطيل وهذا يفسر لنا تباطؤ وصول الموجات إلى المصب في مدة سقوط الأمطار.

٢- يتبع أن نسبة تمسك المحيط في حوض دوميلان بلغت (٤٤,١) وهي نسبة مرتفعة تدل على اقتراب شكل الحوض من الشكل المستطيل وابتعاده عن الشكل الدائري، بينما معامل شكل الحوض بلغ (٣٢,٠) وهو مؤشر منخفض يدل على انه اقرب إلى الشكل المستطيل أو المثلث.



- ٣- تبين ان نسبة التضرس للحوض المدروس بلغت (٢,٣٦) م /كم، وهذا يفسر ضعف نشاط عمليات التعريعة، وقيمة الوعورة (٠,٠٧)، ويعود هذا إلى نوع الصخر ودرجة مقاومته لمثل هذه العمليات إضافة إلى عمليات الرفع المستمرة للحوض نفسه كما ان ذلك يتافق مع الحقيقة السابقة التي تشير أن الأحواض في مرحلة الدورة الحتية المبكرة لها قدرة كبيرة على عمليات التعريعة وألحت والنقل والإرساب.

٤- أن حوض دوميلان وصل إلى المرتبة الرابعة تباينت في أعداده من مرتبة لأخرى فقد كان عدد أولية المرتبة الأولى (١٠٧) وادي و(٢٦) واديا في المرتبة الثانية ، وبلغ عدد أولية المرتبة الثالثة والرابعة (٤,١) على التوالي، بينما تباين أطوال المجرى المائي بين مرتبة وأخرى لكل وادي ووجد تباين في نسبة تشعب المراتب النهرية.

٥- بلغت كثافة الصرف الطولية لحوض دوميلان (١,٦٩)كم، مما يشير إلى قصر أطوال شبكة التصريف بالنسبة لمساحة الحوض وانخفاض كثافة الصرف العددية التي بلغت (١,٦) كم، وسبب ذلك الانخفاض في كثافة الصرف يعود إلى طبوغرافية المناطق التي تجري فيها الأولية.

٦- بلغ معدل بقاء المجرى في حوض دوميلان (٥,٠) وهو يشير إلى ارتفاع معدل بقاء المجرى مما يشير إلى انخفاض عمليات الحت النهرى وانخفاض معدل الجريان.

الاحلات

- ١- فاروق صنع الله العمري ، علي صادق، جيولوجيا شمال العراق ،وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ،دار الكتب للطباعة والنشر ،١٩٧٨ ،ص ٩٣.

٢- ناهدة جمال عبدالكريم الطالباني ،جيوكيميائية الصخور والمعادن الصناعية،العراق ،مطبعة تايمز ،١٩٨١ ،ص ٧٩.

٣- فاروق صنع الله العمري ،مصدر سابق،ص ٩٥.

٤- سناء عبدالباقي بكر ،مصادر الثروة الطبيعية في حوض دوكان وسبل صيانتها ،رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الآداب ،جامعة اربيل ،٢٠٠٣ ،ص ١٥.

٥- خلون معله وآخرون، المسح الجيولوجي الشبه تفصيلي لمنطقة ازمر جوارتا في محافظة السليمانية ،المديرية العامة للمسح الجيولوجي والتحري المعدني ،٢٠٠١ ،ص ٣٦.

٦- عطا حمه غريب، جيومورفولوجية منطقة بيره مكرون، رسالة ماجستير، غير منشورة ،كلية الآداب ،جامعة الاسكندرية ،١٩٨٣ ،ص ١٢.

٧- خلون معله، مصدر سابق،ص ٣٨.

٨- احمد محمد صالح العزي، دور العمليات الجيومورفولوجية في تشكيل المظهر الارضي ضمن نطاق الجبلي لنهر العظيم (رسالة ماجستير) كلية التربية،جامعة تكريت ،٢٠٠٠ ،ص ٢٨.

٩- عباس فاضل السعدي، جغرافية العراق،ص ٦١

١٠- رحيم حميد عبدان التحليل الرقمي للخصائص المورفومترية لوحض وادي تانجر و،مجلة القادسية للعلوم الإنسانية، المجلد الحادي عشر ،العدد (٣)، ٢٠٠٨ ،ص ٢١١.

١١- صباح محمود الرواوي ،عدنان هزاد البياتي ،اسس علم المناخ ،الطبعة الثانية ،دار الحكمة للطبع ،جامعة الموصل ،كلية التربية ،١٩٩٠ ،ص ٤١.

١٢- حسن رمضان سلامه، التحليل الجيومورفولوجي للخصائص المورفومترية للأحواض المائية في الأردن، مجلة دراسات العلوم الإنسانية، الجامعة الأردنية، عمان، المجلد السابع، العدد ١ ،١٩٨٠ ،ص ٩٧.

١٣- مقداد حسين علي وخليل ابراهيم محمد، السمات الأساسية للبيئات المائية، وزارة الثقافة والإعلام، بغداد، دار الشؤون الثقافية ،١٩٩٩ ،ص ٩٣.

١٤- محمود محمد عاشور، طرق التحليل المورفومترى لشبكات الصرف المائي ، حولية الإنسانيات والعلوم الاجتماعية، العدد التاسع، جامعة قطر ،١٩٨٦ ،ص ٤٦٣.



- ١٥-حسن سيد احمد ابو العينين، حوض وادي دبا في دولة الامارات العربية المتحدة، جغرافيته الطبيعية واثرها في التنمية الزراعية. مطبعة جامعة الكويت، ١٩٩٠، ص ٧١ - ٧٣.
- ٦-مهدي الصحاف، كاظم موسى محمد، هيدرولوجية رافد الخوسر، دراسة في الجيومورفولوجية التطبيقية، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية، العدد ٢٤ - ٢٥، نيسان ١٩٩٠، ص ٣٢ - ٥٢.
- ٧-لطفي راشد المفلح المؤمني، هيدرولوجية حوض وادي الموجب الرئيسي في الأردن باستخدام معطيات الاستشعار عن بعد، دراسة تطبيقية / استشعار عن بعد، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الآداب، جامعة بغداد، ١٩٩٦، ص ١٢٠.
- ٨-مجد مجدي ترب، التطور الجيومورفولوجي لحوض وادي قصيب بالنطاق الشرقي من شبه جزيرة سيناء، الجمعية الجغرافية العربية المصرية، العدد ٣٠، الجزء الثاني، ١٩٩٧، ص ٢٧٢.
- ٩-رحيم حميد عبد ثامر العبدان، الأشكال الأرضية لحوض وادي عامج، أطروحة دكتوراه (غير منشورة)، جامعة بغداد، كلية الآداب، ٢٠٠٤، ص ١٧٣.
- ١٠- محمود محمد عاشور، طرق التحليل المورفومترى لشبكات الصرف المائي، حلوليات الإنسانيات والعلوم الاجتماعية، العدد التاسع، جامعة قطر، ١٩٨٦، ص ٤٦٣.
- 21-Versappen, H.T.H. (1983). Applied (Geomorphology Surveys for Environment Development) Chapter 4 Elsevier Amsterdam. Oxford. New York. p. (57-83).