



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار

م. ثارام حسن محمد

Aram.hassan@garmian.edu.krd

قسم العلوم الاجتماعية ، كلية التربية الأساس
جامعة گرميان، العراق

د. شيروان احمد مجيد

shirwan.ahmed@garmian.edu.krd

قسم العلوم الاجتماعية ، كلية التربية الأساس
جامعة گرميان، العراق

الكلمات المفتاحية: حوض باوه شاسوار، الهيدرومورفومترية، مخاطر الفيضانات، GIS & RS

كيفية اقتباس البحث

مجيد ، شيروان احمد ، محمد، ثارام حسن، تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر
الفيضانات في حوض باوه شاسوار، مجلة مركز بابل للدراسات الانسانية، آذار ٢٠٢٦،
المجلد: ١٦، العدد: ٣.

هذا البحث من نوع الوصول المفتوح مرخص بموجب رخصة المشاع الإبداعي لحقوق التأليف
والنشر (Creative Commons Attribution) تتيح فقط للآخرين تحميل البحث
ومشاركته مع الآخرين بشرط نسب العمل الأصلي للمؤلف، ودون القيام بأي تعديل أو
استخدامه لأغراض تجارية.

Registered في
ROAD

مفهرسة في
IASJ

تحليل الخصائص الهيدرومترية و مخاطر الفيضانات
في حوض باوه شاسوار



Analysis of Hydro morphometric Characteristics and Flood Hazard Risk in the Bawa Shaswar Watershed

Dr. Shirwan Ahmed Majeed
shirwan.ahmed@garmian.edu.krd
University Of Garmian
College of Basic Education
Department of Social Sciences
Iraq

Aram Hassan Mohammed
Aram.hassan@garmian.edu.krd
University of Garmian
College of Basic Education
Department of Social Sciences
Iraq

Keywords: Bawa Shaswar Watershed, Hydro morphometric, Flood Hazard, GIS & RS.

How To Cite This Article

Majeed ,Shirwan Ahmed ,Aram Hassan Mohammed , Analysis of Hydro morphometric Characteristics and Flood Hazard Risk in the Bawa Shaswar Watershed ,Journal Of Babylon Center For Humanities Studies, March 2026, Volume:16,Issue 3.

This is an open access article under the CC BY-NC-ND license
(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)



[This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License.](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

Abstract:

The Bawa Shaswar Dam watershed represents one of the most significant hydrological basins in Garmian Governorate, encompassing a total catchment area of 280.84 km² and comprising two principal sub-watersheds: the Bakrasha sub-watershed with an area extent of 102.9 km² (36.64%), and the Balak sub-watershed covering 177.94 km² (63.36%). This investigation was undertaken with the objective of conducting a comprehensive analysis of hydro morphometric characteristics and assessing flood hazard risk, employing a Digital Elevation Model (DEM 12.5M) at 12.5-meter resolution, ArcMap 10.8.1 geographic information system software, and mathematical hydrological models including Kirpich (1940) and Snyder methodologies. The physical characterization analysis revealed that the watershed is underlain by five distinct geological formations (Fatha, Injana, Mukdadiya, Bai Hassan, and Recent Deposits) and encompasses three primary soil types: brown reddish soil (77.88%), stony soil (7.94%), and valley bottom soil (14.18%). From a morphometric perspective, the analytical results demonstrated that the watershed exhibits a circularity ratio of 0.30 km²/km, an elongation ratio of 0.35, and a form factor of 0.19, collectively indicating substantial deviation from circular geometry and approximation toward elongated configuration, thereby amplifying susceptibility to flash flood events. Drainage network analysis revealed a total of 205 stream channels, with drainage





٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

density of 1.23 km/km² and stream frequency of 0.73 streams/km², all representing relatively low values indicative of limited erosional activity. From a hydrological standpoint, the Bakrasha sub-watershed exhibited a time of concentration of 4.58 hours, lag time of 0.84 hours, and peak flood discharge of 245.30 m³/s, whereas the Balak sub-watershed demonstrated a time of concentration of 6.48 hours, lag time of 1.06 hours, and peak flood discharge of 336.79 m³/s. Hazard assessment utilizing 14 morphometric variables revealed that the Bakrasha sub-watershed falls within the high-risk category (34 points), while the Balak sub-watershed occupies the moderate-risk classification (26 points). Furthermore, hydrological hazard evaluation employing 12 mathematical equations indicated that both sub-watersheds are classified under the high-risk category; however, the Bakrasha sub-watershed presents elevated risk with a score of 32 points compared to 27 points for the Balak sub-watershed. The investigation conclusively established that the hydro morphometric characteristics of the Bawa Shaswar watershed demonstrate direct correlation with flood hazard potential, necessitating the formulation and implementation of comprehensive flood control strategies and management plans to safeguard the environmental integrity and water resource sustainability of the region.

المستخلص:

يُمثل حوض سد باوه شاسوار أحد أهم الأحواض الهيدرولوجية في إدارة گرميان، حيث يغطي مساحة إجمالية قدرها (٢٨٠,٨٤ كم²) وينقسم إلى حوضين فرعيين رئيسيين: الحوض الفرعي بكره شاه بمساحة (١٠٢,٩ كم²) ونسبة (٣٦,٦٤٪)، والحوض الفرعي بلك بمساحة (١٧٧,٩٤ كم²) ونسبة (٦٣,٣٦٪). أُجري هذا البحث بهدف إجراء تحليل شامل للخصائص الهيدرومورفومترية وتقييم خطر الفيضانات، بالاعتماد على نموذج الارتفاع الرقمي (DEM 12.5M)، وبرنامج نظام المعلومات الجغرافية (ArcMap 10.8.1)، والنماذج الرياضية الهيدرولوجية بما في ذلك منهجيات كيربيتش (Kirpich 1940) وسنايدر (Snyder). كشف تحليل الخصائص الطبيعية أن الحوض يقع فوق خمس تكوينات جيولوجية متميزة (فتحة، إنجانة، مقدادية، باي حسن، والترسبات الحديثة) ويشمل ثلاثة أنواع رئيسية من التربة: التربة البنية المحمرة (٧٧,٨٨٪)، والتربة الحجرية (٧,٩٤٪)، وتربة قاع الوديان (١٤,١٨٪). من منظور مورفومتري، أظهرت النتائج التحليلية أن الحوض يُظهر نسبة دائرية قدرها (٠,٣٠ كم²/كم)، ونسبة استتالة قدرها (٠,٣٥)، ومعامل شكل قدره (٠,١٩)، وهو ما يشير مجتمعاً إلى انحراف كبير عن الشكل الهندسي الدائري واقتراب نحو التكوين الممتد طولياً، مما يزيد من القابلية لحدوث الفيضانات المفاجئة. كشف تحليل شبكة التصريف عن إجمالي (٢٠٥) مجرى مائي، بكثافة تصريف قدرها (١,٢٣ كم²/كم) وتردد مجاري قدره (٠,٧٣ مجرى/كم²)، وجميعها تمثل قيماً منخفضة نسبياً تشير إلى محدودية النشاط التعريوي. من الناحية الهيدرولوجية، أظهر الحوض الفرعي بكره شاه زمن تركيز قدره (٤,٥٨ ساعة)، وزمن تأخر قدره (٠,٨٤ ساعة)، وذروة تصريف فيضان قدرها (٢٤٥,٣٠ م³/ثا)، في حين أظهر الحوض الفرعي بلك زمن تركيز قدره (٦,٤٨ ساعة)، وزمن تأخر قدره (١,٠٦ ساعة)، وذروة تصريف فيضان قدرها (٣٣٦,٧٩ م³/ثا). كشف تقييم المخاطر باستخدام (١٤) متغيراً مورفومترياً أن الحوض الفرعي بكره شاه يقع ضمن فئة المخاطر العالية (٣٤ نقطة)، بينما يحتل الحوض الفرعي بلك تصنيف المخاطر المتوسطة (٢٦ نقطة). علاوة على ذلك، أشار تقييم المخاطر الهيدرولوجية باستخدام (١٢) معادلة رياضية إلى أن كلا الحوضين الفرعيين مصنجان ضمن فئة المخاطر العالية؛ ومع ذلك، يُظهر الحوض الفرعي بكره شاه مخاطر مرتفعة بدرجة أكبر بدرجة (٣٢) نقطة مقارنة بـ (٢٧) نقطة للحوض الفرعي بلك. خلص البحث بشكل قاطع إلى أن الخصائص الهيدرومورفومترية لحوض باوه شاسوار تُظهر ارتباطاً مباشراً بإمكانية خطر الفيضانات، مما يستدعي صياغة وتنفيذ استراتيجيات شاملة لمكافحة الفيضانات وخطط إدارية لحماية السلامة البيئية واستدامة الموارد المائية للمنطقة.



شیکردنهوهی تایبەتمەندی هایدرومورفۆمەتری و مەترسی لافاو له ئاوژێلی باوه شاسوار

د. شیروان احمد مجید
shirwan.ahmed@garmian.edu.krd
به شی زانسته کۆمه لایه تیبیه کان
کۆلیجی پهروه دهی بنه رته
زانکۆی گه رمیان، عیراق

م. ئارام حسن محمد
Aram.hassan@garmian.edu.krd
به شی زانسته کۆمه لایه تیبیه کان
کۆلیجی پهروه دهی بنه رته
زانکۆی گه رمیان، عیراق

پوخته:

ئاوه ژێلی به نداوی باوه شاسوار به کیکه له گرنگترین ئاوه ژێله کانی ئیداره ی گه رمیان که رووبه رێکی گشتی (٢٨٠,٨٤ کم) ده گرته وه و دابه شه بێت به سه ر دوو ئاوه ژێلی لاوه کیدا: ئاوه ژێلی به کره شاه به رووبه ری (١٠٢,٩ کم) و رێژه ی (٣٦,٦٤٪)، و ئاوه ژێلی به له ک به رووبه ری (١٧٧,٩٤ کم) و رێژه ی (٦٣,٣٦٪). ئەم توێژینه وه یه به مه به سستی شیکردنه وه ی تایبەتمەندییه هایدرومورفۆمەترییه کان و هه لسه نگانندی مەترسی لافاو ئەنجام دراوه، به پشتبەستن به فایلی مۆدیلی به رزی و نزمی (DEM 12.5M)، به رنامه ی (ArcMap 10.8.1)، و هاوکێشه ماتماتیکییه کانی مۆدیلی (Kirpich 1940) و (Snyder) شیکردنه وه سروشتیه کان ده ریاخست که ئاوه ژێله که دابه شه بووه به سه ر پینچ پیکهاته ی جیۆلۆجی (فه تچه، ئینجانه، میقدادییه، بای حه سه ن، نیشته نییه جیاوازه کان) و سێ جوړی سه ره کی خاک (خاکی قاوه پی سو رباو ٧٧,٨٨٪، خاکی به رده لان ٧,٩٤٪، خاکی بنکی دۆله کان ١٤,١٨٪). له رووی تایبەتمەندییه مۆر فۆمەترییه کانه وه، ئەنجامه کان نیشانیان دا که رێژه ی بازنه پی ئاوه ژیل (٣٠,٣٠ کم/کم)، هاوکۆلکه ی لاکیشه ی (٠,٣٥)، و هاوکۆلکه ی شیوه (٠,١٩) ئاماژهن بۆ دووری شیوه ی ئاوه ژیل له شیوه ی ئەندازه یی بازنه پی و نزیک له شیوه ی درێژکۆله یی، که مەترسی لافاو له ناکو زیاد ده کات. شیکردنه وه ی تۆری ئاو رێژگه یی ده ریخست که کۆی گشتی لقه ئاوییه کان (٢٠٥) لقه، چری درێژی (١,٢٣ کم/کم)٢، و چری ژماره یی (٠,٧٣ لق/کم)٢، هه موویان به های نزم و ئاماژهن بۆ که می چالاکی هه لکۆلین. له رووی هایدرو لۆجیه ی وه، ئاوه ژێلی به کره شاه ماوه ی کۆبوونه وه ی ئاوی (٤,٥٨ کاتزمیتر)، ماوه ی وه لامدانه وه ی (٠,٨٤ کاتزمیتر)، و بری به رزترین له به ررۆیشه یی لافاوی (٢٤٥,٣٠ م/چرکه)، له کاتیکدا ئاوه ژێلی به له ک ماوه ی کۆبوونه وه ی ئاوی (٦,٤٨ کاتزمیتر)، ماوه ی وه لامدانه وه ی (١,٠٦ کاتزمیتر)، و بری به رزترین له به ررۆیشه یی لافاوی (٣٣٦,٧٩ م/چرکه). هه لسه نگانندی مەترسی به به کاره یینانی (١٤) گۆراوی مۆر فۆمەتری ده ریخست که ئاوه ژێلی به کره شاه له پله ی مەترسی به رز (٣٤ خال) و ئاوه ژێلی به له ک له پله ی مەترسی مامناوه ند (٢٦ خال) دایه. ههروه ها هه لسه نگانندی مەترسی هایدرو لۆجی به به کاره یینانی (١٢) هاوکێشه ده ریخست که هه ر دوو ئاوه ژیل له پله ی مەترسی به رزدان، به لام ئاوه ژێلی به کره شاه به نمره ی (٣٢) مەترسی به رزتری هه یه له به راورد به ئاوه ژێلی به له ک به نمره ی (٢٧). توێژینه وه که ده رنه جام گه یشته که تایبەتمەندییه هایدرومورفۆمەترییه کانی ئاوه ژێلی باوه شاسوار په یوه ندییه کی راسته وخۆیان به مەترسی لافاو هه یه، و پێویسته ستراتژی و پلانی کۆنترۆلی لافاو دابریژیت بۆ پاراستنی ژینگه و سه رچاوه ئاوییه کانی ناوچه که.

وشه ی سه ره کی: ئاوه ژێلی باوه شاسوار، هایدرومورفۆمەتری، مەترسی لافاو، GIS & RS.

پيشه کی:

له سهرده ميکدا که گورانکاربه کانی ئاووههوا و زيادبوونی کاربگهري مروی له سهر ژينگه ی سروشتی بوونه ته یه کيک له گهوره ترين ئاستهنگه کانی گه شه سهندن، مه ترسييه ژينگه یی و هايڊرؤلوجييه کان، به تايبه تی لافاو، نازاريکی به ردهوام بوون بۆ ناوچه نيمچه وشکه کانی هه ريمي کوردستاني عيراق. ئاوه زئيی به نداوی باوه شاسوار، وه که یه کيک له گرنگ ترين ئاوه زئيیله کانی ئيداره ی گه رميان، له ناوچه ی بان و گرده کان هه لکه وتووه، که به هوی تايبه تمه ندييه جيؤلوجی، توبؤگرافي، و جوری خاکه کانی، بوته بکنه یه کی هايڊرؤلوجی کاربگه ر بۆ دروستبوونی ته وژمه ئاوييه کانی زور له کاتی بارانباريندا. شيکردنه وهی هايڊرؤمؤرفؤمه تري ئاوه زئيیله که نه و توانايه مان دهدات که تينگه یين چۆن تايبه تمه ندييه سروشتييه کان (رووبه ر، شيوه، به رزی و نزمی، توری لقه ی ئاوی) کاربگه ريان له سهر قه باره، خيړای، و ماوه ی له به ررؤيشتنی ئاو هه یه، و چۆن نه و تايبه تمه ندييه کان ده بنه هؤکاری سهره کی بۆ روودانی لافاو و دروستبوونی مه ترسييه ژينگه یيه کان. مه ترسييه ژينگه یيه کان لافاو له ناوچه که دا ده رکه وتوون به شيوه ی ويرانکردنی زهوی کشتوکالی، لادانی هه رووته کان و بيناسازی، که مکردنه وهی سه رچاوه ی خا، و زیان گه ياندن به پرؤزه کان و به نداوی باوه شاسوار، که پرؤزه یه کی ستراتيجييه بۆ دابينکردنی ئاو بۆ خواردنه وه، ئاوديري، و به ره مه پيانی کاره با. له م چوارچيويه وه، گرنگی شيکردنه وهی هايڊرؤمؤرفؤمه تري بنه ماي پلاندانان بۆ که مکردنه وهی مه ترسييه کان و به رپوه بردنی دروستی سه رچاوه ئاوييه کانه. به به کاره ينانی ته کنیکه پيشکه وتووه کانی (RS & GIS) و مۆديله ماتماتيکييه کانی هايڊرؤلوجی، ده توانريت مه ترسييه هايڊرؤمؤرفؤمه ترييه کان پيشيبي بکه یين و هه لسه نگاندرين، و بکنه یه کی زانبارييه کی زانستی دابين بکريت بۆ برياره ران و پلاندانان.

یه که م: پرسيا ره کانی توئينه وه:

پرسیاری سهره کی توئينه وه بریته یه له چۆن تايبه تمه ندييه هايڊرؤمؤرفؤمه ترييه کانی ئاوه زئيی باوه شاسوار کاربگه ريان له سهر ئاستی مه ترسی لافاو و مه ترسييه ژينگه یيه کان هه یه، و چۆن ده توانريت ته م مه ترسييه کان به شيوه یه کی زانستی هه لسه نگاندرين؟ له م چوارچيويه شدا چه ند پرسيا ريکی لاهه کی دروست ده بن له گرنگ ترينيان:

1. تايبه تمه ندييه سروشتييه کانی ئاوه زئيی (جيؤلوجيا، خا، به رزی و نزمی) چ کاربگه رييه کيان له سهر تايبه تمه ندييه هايڊرؤمؤرفؤمه ترييه کان هه یه؟
2. تايبه تمه ندييه مۆرفؤمه ترييه کانی ئاوه زئيی (رووبه ر، شيوه، چيوه، توری لقه ی ئاوی) چۆن له سهر خيړای کؤبوونه وهی ئاو و قه باره ی له به ررؤيشتن کاربگه ر ده بن؟
3. ئاستی مه ترسی هايڊرؤلوجی له هه ردوو ئاوه زئيی به کره شاه و به له کدا چۆن جياوازه، و کاميان مه ترسی به رزتری هه یه؟
4. چۆن ده توانريت به به کاره ينانی ته کنیکه کانی (RS & GIS) و مۆديله ماتماتيکييه کان، مه ترسييه هايڊرؤمؤرفؤمه ترييه کان پيشيبي و نمونه سازی بکرين؟
5. کام تايبه تمه ندييه هايڊرؤمؤرفؤمه ترييه کان زياترين کاربگه ريان له سهر روودانی لافاو له ئاوه زئيی باوه شاسوار هه یه؟

دووه م: گریمانہ ی توئينه وه:

گریمانہ ی سهره کی: تايبه تمه ندييه هايڊرؤمؤرفؤمه ترييه کانی ئاوه زئيی باوه شاسوار په یوه ندييه کی راسته وخو و به هيژيان به ئاستی مه ترسی لافاو هه یه، به جۆريک که ئاوه زئيی به کره شاه به هوی به ها کانی نزمی تيکرای دريژی لقه ئاوييه کان، که می ماوه ی کؤبوونه وهی ئاو، و به رزی چری ژماره یی، مه ترسی هايڊرؤلوجی به رزتری هه یه له به راورد به ئاوه زئيی به له ک، و ته م جياوازيانه ده توانريت به به کاره ينانی مۆديله ماتماتيکييه کان و ته کنیکه کانی (RS & GIS) نمونه سازی و پيشيبي بکرين. " چه ند گریمانہ یه کی لاهه کی دروست ده بن له گرنگ ترينيان:

1. تايبه تمه ندييه سروشتييه کانی ئاوه زئيی (جيؤلوجيا، خا، به رزی و نزمی) کاربگه رييه کی به رچاويان له سهر تايبه تمه ندييه مۆرفؤمه ترييه کان و هايڊرؤلوجييه کان هه یه.

٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

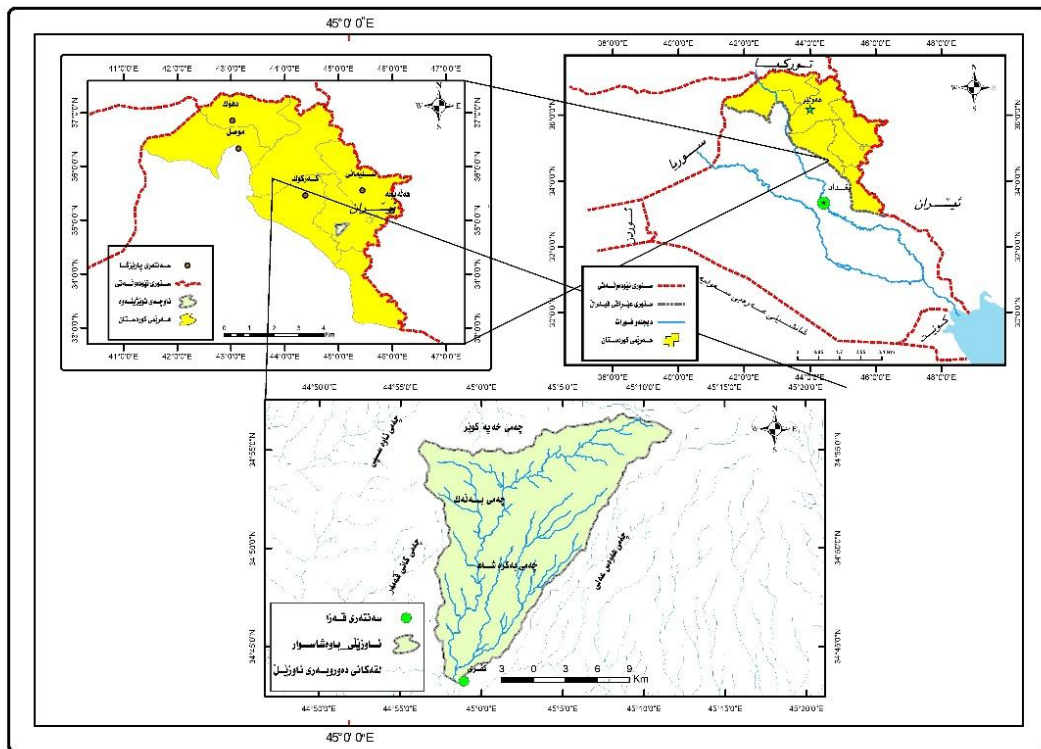
پينجه م: ميتودي تويژينهوه:

تويژينهوه كه به پشتبستن به ريگگاني (وه صفي، شيكاري و پتوانه يي) جي به جئ كراوه. داتاكان به م شيويه بانه كوكرانه ته وه: يه كه م، به كارهيناني فايلى موديلي به رزي و نزمي (DEM 12.5M) بو ده ستنيشان كردني تويوگرافياي ئاوه زئيل و دياريكردني سنووري ئاوه زئيلي باوه شاسوار. دووم، به كارهيناني به رنامه ي (10.8.1 ArcMap) بو دروست كردني نه خشه و شيكردنه وه ي مورفومترية تري. سيه م، به كارهيناني هاوكيشه ي ماتماتيكي بو كوكردنه وه ي تايبه تمه ندييه هايدرومورفومترية تريه كان. چوارم، به كارهيناني به رنامه ي ئامارويه كان بو شيكردنه وه ي داتاكان و په راويژ كردني ئه نجامه كان.

شه شه م: سنوري تويژينهوه:

ئاوه زئيلي باوه شاسوار يه كتيكه ئاوه زئيله كان سنووري ئيداره ي گهرميان كه وتووه ته قه زاي كفريه وه، به رووبه ري (٢٨٠،٨٤ كم^٢) له سه ر بازنه كان ي پاني (١٠'٤٣:٣٤) و (٥١'٥٦:٣٤) باكوور و هه روو هئيلي دريژي (٤٢'٤٢:٤٥)، (٠٦'٥٦:٤٥)، روزه لات هه لگه وتووه، ئاوه زئيله كه دابه شه بيت به سه ر دوو ئاوه زئيلي لاوه كيدا: ئاوه زئيلي به كر شاه به رووبه ري (١٠٢،٩ كم^٢) و ريژه ي (٣٦،٦٤٪)، و ئاوه زئيلي به له ك به رووبه ري (١٧٧،٩٤ كم^٢) و ريژه ي (٦٣،٣٦٪). هه ردوو ئاوه زئيل به ئاوي ئاوبه ندي باوه شاسوار ده گهن، كه پرژه يه كي ستراتيجيه له ناوچه كه. بروانه نه خشه ي (١).

نه خشه ي (١) شويني ناوچه ي تويژينهوه له ناوچه ي گهرميان و هه ري مي كوردستاني عيراق



سه رچاوه / كاري تويژه ران له ريگه يبه كارهيناني به رنامه ي (ArcMap 10.8.1) هه ري مي كوردستاني عيراق، وه زاره تي پلاندانان، به رتوه به رابه تي ئاماري سليمني، سه نته ري ته كنولوجياي سليمني، (GIS) نه خشه ي كارگيري هه ري مي كوردستان.

٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

به كه م : تايه تمه ندييه سرو شتييه كاني ناوه زيلي به نداوي باوه شاسوار:

١. بيكهاته ي جيولوجي ناوه زيلي به نداوي باوه شاسوار:

بيكهاته جيولوجيه كاني ناوه زيلي به نداوي باوه شاسوار ده كه ويته سهرده مي جيولوجي چوارهم و به ووردي له چاخي (بلايوسين) (العمري و صادق، ١٩٧٧، ص. ٤٣)، بروانه نه خشه ي (٢) و خسته ي (١)، كه له تمه مني كو نه وه بو تمه مني تازه ريخراون (Sissakian and Fouad, 2012, p. 12).

١. **بيكهاته ي فهتحة** : تمه بيكهاته يه ده گه رپته وه بو سهرده مي سي يه مي جيولوجيا و له چاخي پلايوسين، رووبه ري (٢، ٥٠، ٨ كم^٢) و به رپزه ي (١٧، ٨٨٪) ي كوي رووبه ري ناوه زيله كه ده گرتيه وه، له به ردي لمي و به ردي قورين و كسي چين نه ستوري كو نكلوميرييه ت، له ناوچه كاني ناوه راست و به شي روزه لاتي ناوه زيله كه ده رده كه ويته.

٢. **بيكهاته ي ئينجانة** : به هه مان شيوه ي بيكهاته ي جيولوجيا ي سهره وه بو هه مان سهرده م و چاخ ده گرتيه وه، رووبه ري (٢٧، ٠٨ كم^٢) و به رپزه ي (٩، ٩٤٪) ي ناوچه ي توپزينه وه بيكه ده نييت، له نيشتوي كه له كه بووي جياوازي به ردي لمي و كو نكلوميرييه ت بيكدت، به شيوه ي پشتينه يه ك له روزه لاتي ناوه زيله كه وه بو باكوري ناوه زيل دريژ ده بيته وه.

٣. **بيكهاته ي ميقداديه** : تمه بيكهاته يه له بيكهاته دياره كاني چاخي پلايوسيني سهرده مي سي يه مي جيولوجيا يه، رووبه ري (٦٣، ٧١ كم^٢) و به رپزه ي (٢٢، ٦٩٪) ي كوي رووبه ري ناوه زيله كه ده گرتيه وه، بيكهاتوه له نيشتوي يه كه به دواي به ردي لمي و به ردي قوري و ليته له شيوه ي ماده ي سه لتي له ناو چينه قوره كاندا، رپزه ي كونيله داري به رزه، ده كه ويته به شي باكوري روزه لاتي ناوه زيلي باوه شاسواره وه.

٤. **بيكهاته ي باي حه سن** : رووبه ري (١٠٠، ٠٤ كم^٢) و رپزه ي (٣٥، ٦٢٪) ناوه زيلي باوه شاسوار ده گرتيه وه، له نيشتوي كه له كه بوو، به ردي لمي، قورين و كسي چين نه ستوري كو نكلوميرييه ت بيكدت، له به شي باشووري ناوه زيله كه وه دريژ ده بيته وه بو ناوه راست و باكووري ناوه زيل.

٥. **نيشته نيه جياوازه كان** : تاكه بيكهاته ي ناوچه ي توپزينه وه يه كه ده گه رپته وه بو سهرده مي جيولوجيا ي چوارهم و چاخي هولوسين، رووبه ري (٣٩، ٨١ كم^٢) و به رپزه ي (١٤، ١٨٪) ي ناوه زيله كه ده گرتيه وه، بيكهاتوه له چينيكي هه مه چه شن له لم، ليته و قورين و چه و بيكهاتوه، تمه بيكهاته يه له ناو رپزه ي لقه ناويه كاني ناوچه ي توپزينه وه ده رده كه ويته.





٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار ٩

خشتهى (١) ستونى پيکهاته جيولوجيه کان و رووبهروو ريژهى پيکهاتهى جيولوجيا ناوهزئىلى بهنداوى باوهشاسوار

پيکهاته	ريژه %	رووبهروو ٢ کم	پيکهاته	ئهستوروى(م)	چاخ	ماوه
چوه و لم و ليه و قور	١٤,١٨	٣٩,٨١	نيشتهنيه جياوازه کان	٣ - ٠,٥	هؤلوسين	چوارهم
کونگوميريهت, لم, بهردى قورين	٣٥,٦٢	١٠٠,٠٤	باى حهسهن	١٩٠٠ - ٣٠٠	بلايوسين	سييهم tertiary
بهردى لمين, بهردى قورين, سلت	٢٢,٦٩	٦٣,٧١	ميقداديه	- ٣٠٠ ١٢٠٠		
کونگوميريهت, لم	٩,٦٤	٢٧,٠٨	ئينجانه	١٥٠٠ - ٤٠٠		
کونگوميريهت, لم, بهردى قورين	١٧,٨٧	٥٠,٢٠	فهتجه	٣٠٠ - ١٣٠		
	١٠٠	٢٨٠,٨٤	کو			

سهراوه : ١- کارى توژهران پشت بهست به به کارهينانى بهرنامهى (ArcMap 10.8.1)

٢- فاروق صنع الله العمرى، على صادق، جيولوجيه شمال العراق، كلية العلوم، جامعه الموصل، ١٩٧٧، ص٤٣.

3. Varoujan K. Sissakian and Saffa F.A. Fouad, Geological Map of Iraq, at scale of 1: 1000 000. It is the 4th edition. 2012.p12.

٢- **خاکی ناوهزئىلى بهنداوى باوهشاسوار**: به پيى نهو پؤلينهى که زانای هؤلهندى (بيورينگ) (Buringh, 1960) بو خاکی عيراقى کرددوه، خاکی ناوچهى توژينهوه به گشتى دابهش دهبيت بو نهمانهى خوارهوه:

أ. **خاکی قاوهي سورباو (ئهستور قول)**: رووبهريکی فراوانى ناوچهى توژينهوه ده گرتيهوه، که ده گاته (٢١٨,٧٢ کم^٢) و ريژهى (٧٧,٨٨٪) ناوهزئىلى باوهشاسوار، تهواوى ناوهراست و باکوورى ناوهزئيله کهى داپوشيوه.

ب. **خاکی بنکی بهرده لان**: نه م خاکه کهوتوهته بهشى باشورى خاکی قاوهي ئهستورهوه، رووبهري (٢٢,٣١ کم^٢) و ريژهى (٧,٩٤٪) ناوهزئىلى باوهشاسوار ده گرتيهوه.

ت. **خاکی بنکی دوئه کان**: نه م جوړه له خاک رووبهري (٣٩,٨١ کم^٢) و ريژهى (١٤,١٨٪) ناوهزئىلى باوهشاسوار ده گرتيهوه پيکهاتهى نه م خاکه نيشتووى دوئل و چه م کانى ناوهزئىلى باوهشاسواره، که به کردارى رووتاندنه وهى و داتاشين له بهشى باکوورى ناوهزئيله که وه هاتوون و له بهشى خواره وهى ناوهزئيله که و نزيك له لقه ناويه کان نيشتوون.

خشتهى (٢) جوړه کانى خاکی ناوهزئىلى بهنداوى باوهشاسوار

ريژه %	رووبهروو / کم ^٢	جوړى خاك
٧٧,٨٨	٢١٨,٧٢	خاکی قاوهي سورباو (ئهستور قول)
٧,٩٤	٢٢,٣١	خاکی بهرده لان
١٤,١٨	٣٩,٨١	خاکی بنکی دوئه کان
١٠٠	٢٨٠,٨٤	کو

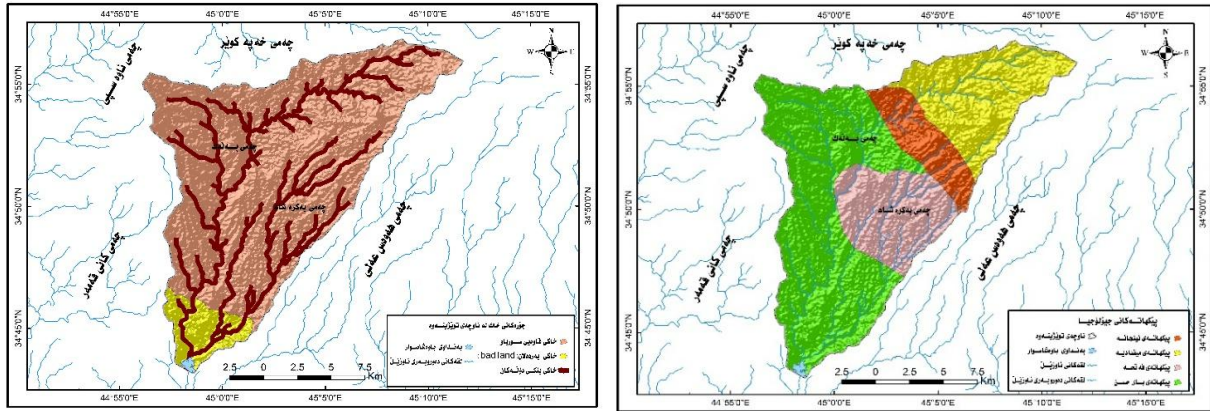
سهراوه : کارى توژهران پشت بهست به ١ . به کارهينانى بهرنامهى (ArcMap 10.8.1)

2. Buringh, Soil and Soil Condition in Iraq, Exploratory Soil map of Iraq, Baghdad, 1960



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار ٩

نهخشه‌ی (٢) تایبه‌تمه‌ندییه سروشتیه‌کانی ناوچه‌ی توئزینه‌وه (خاک و جیولوجیا)
نهخشه‌ی پیکهاته‌ی جیولوجیای ناوچه‌ی توئزینه‌وه



سەرچاوه ١. کاری توئزهر به پشت به‌ستن فایلی مۆدیولی به‌رزی و نزمی (DEM 12.5 M) و به به‌کاره‌ینانی به‌رنامه‌ی (ArcMap 10.8.1).

2. Buringh, Soil and Soil Condition in Iraq, Exploratory Soil map of Iraq, Baghdad,1960

دووم : تایبه‌تمه‌ندییه مۆرفۆمه‌ترییه‌کانی ئاوه‌زێلی به‌نداوی باوه‌شاسوار:

به‌مه‌به‌ستی شیکردنه‌وه‌ی هایدرومۆرفۆمه‌ترییه‌کانی ئاوه‌زێلی باوه‌شاسوار ، پشت فایلی به‌رزی و نزمی (DEM 12.5 M)، به‌رنامه‌ی (ArcMap 10.8.1) و داتای راداری، (STRM M15,DEM M15) ده‌به‌ستریت. گرنگترین تایبه‌تمه‌ندییه‌کانی هایدرومۆرفۆمه‌تری بریتییه له:

١ / تایبه‌تمه‌ندییه‌کانی رووبه‌ری ئاوه‌زێلی: (خصائص المساحه)

تایبه‌تمه‌ندییه سروشتیه‌کانی ناوچه‌ی توئزینه‌وه، کاریگه‌ری راسته‌وخۆی له سهر تایبه‌تمه‌ندییه مۆرفۆمه‌ترییه‌کانی ئاوه‌زێلی باوه‌شاسوار هه‌یه، ئه‌م کاریگه‌رییه‌ش ره‌نگانه‌وه‌ی له‌سه‌ر هایدرومۆرفۆمه‌ترییه‌کانی و مه‌ترسییه‌کان ده‌بێت، له گرنگترین تایبه‌تمه‌ندییه‌کان:

١. **رووبه‌ری ئاوه‌زێلی:** کۆی گشتی رووبه‌ری هه‌ردوو ئاوه‌زێلی یه‌کسانه به (٢٨٠,٨٤ کم^٢)، رووبه‌ری ئاوه‌زێلی به‌کره‌شاه رووبه‌ری (١٠٢,٩ کم^٢) و رێژه‌ی (٣٦,٦٤%) ناوچه‌ی توئزینه‌وه‌ی پیکه‌یناوه، له کاتیکیدا رووبه‌ری ئاوه‌زێلی به‌له‌ک رووبه‌ری رووبه‌ری (١٧٧,٩٤ کم^٢) و رێژه‌ی (٦٣,٣٦%) ناوچه‌ی توئزینه‌وه‌ی پیکه‌یناوه، ئه‌م رووبه‌ر و رێژانه، کاریگه‌ری له‌سه‌ر تایبه‌تمه‌ندییه‌کانی چیه‌وه و تیکرای پانی و درێژی ئاوه‌زێلی ده‌بێت (الرواشده و آخرون، ٢٠١٧، ص. ٩):

٢. **چیه‌وی ئاوه‌زێلی : (محیط الحوض):** هینلی جیاکه‌ره‌وه‌ی ئاوه‌زێله له ئاوه‌زێله‌کانی ده‌وربه‌ری، ئه‌م تایبه‌تمه‌ندییه روۆله و کاریگه‌ری گه‌وره‌ی له سه‌ر هاوکیشه مۆرفۆمه‌ترییه‌کان هه‌یه و په‌یوه‌سته به رووبه‌ری ئاوه‌زێله‌وه، هه‌روه‌ها له چه‌ن‌دین تایبه‌تمه‌ندییه مۆرفۆمه‌ترییه‌کان روۆلی کاریگه‌ری هه‌یه. چیه‌وی ئاوه‌زێلی به‌نداوی باوه‌شاسوار (١٣١,٩ کم)، له کاتیکیدا چیه‌وی ئاوه‌زێلی به‌کره‌شاه (٥٧,٣٤ کم) و چیه‌وی ئاوه‌زێلی به‌له‌ک (٩١,١ کم).

٣. **درێژی ئاوه‌زێلی : (طول الحوض):** درێژی ئاوه‌زێلی یه‌کیکه له گۆراوه مۆرفۆمه‌ترییه گرنگه‌کان، که به پیتی شیه‌وه و رووبه‌ری ئاوه‌زێله که ده‌گۆرێت و اتا په‌یوه‌سته به زۆریک له تایبه‌تمه‌ندییه‌کانی تره‌وه به شیه‌ویه‌کی تیکرای درێژی ئاوه‌زێلی باوه‌شاسوار یه‌کسانه به (٢٧,٠٤ کم)، درێژی ئاوه‌زێلی به‌کره‌شاه (٢٤,٤٨ کم)، له کاتیکیدا درێژی ئاوه‌زێلی به‌له‌ک (٢٩,٦ کم). (قادر، ٢٠١٣، ل. ١٥٤):





٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

٤. **ناوهندی پانی ٹاوهزئیل: (عرض الحوض):** ناوهندی پانی ٹاوهزئیل پهيوهسته به رووهر و دريژي ٹاوهزئيله وه، له ههمان كاتدا له چير كارىگهري تايبه تمه ندييه سروشتيه كاني ٹاوهزئيلدايه . تيكرای ناوهندی پانی بهئاوهزئیل باوه شاسوار په كسانه به (٥,١١ كم)، له كاتيكددا له ٹاوهزئیل په كه م (٤,٢٠ كم)، له ٹاوهزئیل به له كه ده گاته (٦,٠١ كم). (الراوي، ٢٠١٧، ص. ٦٠):

ب- تايبه تمه ندييه كاني شيوهی ٹاوهزئیل: (خصائص شكل الحوض)
١. ريژهی بازنهی ٹاوهزئیل: (نسبه الاستدارة) (Circularity Ratio):

مه بهست له م هاوكيشهيه دورى و نزيكى شيوهی ٹاوهزئیل له بازنهي، نه نجام له نيوان (١-٠) دايه نزيكى به هاكهی له (١) مانای نزيكى له شيوهی بازنهي ديته به پيچه وانه شه وه مانای دوورى ديته له شيوهی بازنهيه وه، بو ته م مه بهسته ته م هاوكيشهيهی خواره وه به كاردیته. (Pareta and Pareta, 2012, p. 54):

$$\text{ريژهی بازنهي ٹاوهزئیل} = \frac{12,57 \times \text{رووهر ٹاوهزئیل كم}}{2(\text{چيوهی ٹاوهزئیل})}$$

به يتي ته م هاوكيشهيه شيوهی ٹاوهزئیل ناوچهی توئيښه وه (٠,٣٠ كم/٢ كم) به، بله ٹاوهزئیل به كره شاه (٠,٣٩ كم/٢ كم)، له ٹاوهزئیل به له كه به ها په كسانه به (٠,٢٧ كم/٢ كم). رووهر و چيوهی ٹاوهزئيله كان له گه ل سروشتي ٹاوهزئيله كان كارىگهريان ههيه له سهر نه نجامه كان، هه مو نه نجامه كان ئاماژن بو دوورى شيوهی ٹاوهزئیل له شيوهی نه نذازهي بازنهي، ته وهش ئاما هيه بو روونه دانی لافاوى له ناکو له ٹاوهزئيله كان.

٢. ريژهی لاکيشه يي ٹاوهزئیل: (نسبه الاستطالة) (Elongation Ratio):

له ريگه يي هاوكوئلكه يي خواره وه، راده يي دورى و نزيكى شيوهی ٹاوهزئیل له لاکيشه ييه وه درده كه ويته، به هاكه يي له نيوان (١-٠) ده بيت، نزيكى به هاكه يي له (٠) ئاماژه ييه بو نزيكى له شيوهی لاکيشه يي، به پيچه وانه وه گوزارشته له دوورى ٹاوهزئیل له شيوهی نه نذازه يي لاکيشه يي. (الجبوري، ١٩٨٨، ص. ٦١):

$$\text{ريژهی لاکيشه يي ٹاوهزئیل} = \frac{\sqrt{1,128 \times \text{رووهر ٹاوهزئیل كم}}}{\text{دريژي ٹاوهزئیل كم}}$$

(٧) ٢ كم ٹاوهزئیل رووهر) (١,١٢٨ كم) / (كم ٹاوهزئیل دريژي) = ٹاوهزئیل لاکيشه يي ريژه يي
ته نجامي هاوكوئلكه يي كه بو ناوچه يي توئيښه وه دره كه وتوو ه كه به نداوى باوه شاسوار (٠,٣٥) له كاتيكددا له ٹاوهزئیل به كره شاه به ها (٠,٤٧)، له ٹاوهزئیل به له كه به ها په كسانه به (٠,٥١)، ته وهش ئاماژه ييه بو ته وه يي كه ٹاوهزئیل سهره كي و هه مروو ٹاوهزئیل لاهه كي زياتر له لاکيشه ييه وه نزيكه و دووره له شيوهی نه نذازه يي بازنه يي، به لام لاکيشه ييه كي ناريك.

خشته يي (٣) تايبه تمه ندييه كاني مورفومترى ٹاوهزئیل باوه شاسوار

تايبه تمه ندييه كاني مورفومترى	ٹاوهزئیل به كره شاه	ٹاوهزئیل به له كه
رووهرى ٹاوهزئیل (كم)	١٠٢,٩	١٧٧,٩٤
دريژي ٹاوهزئیل (كم)	٢٤,٤٨	٢٩,٦٠
چيوه يي ٹاوهزئیل (كم)	٥٧,٣٤	٩١,١
ناوهندی پانی ٹاوهزئیل (كم)	٤,٢٠	٦,٠١
ريژه يي بازنه يي ٹاوهزئیل (كم)	٠,٣٩	٠,٢٧
هاوكوئلكه يي لاکيشه يي ٹاوهزئیل (كم)	٠,٤٧	٠,٥١
هاوكوئلكه يي شيوه يي ٹاوهزئیل (كم)	٠,١٧	٠,٢٠
هاوكوئلكه يي په كگرتي ٹاوهزئیل (كم)	٠,٥٦	٠,٥١

سهرچاوه : كاري توئيښه ران پشت بهست به فايلى مؤديلى به رزي و نزمي (DEM 12.5 M) و به كارهيټاني به رنامه يي (ArcMap 10.8.1).



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار ٩

٣. هاوکۆلکه‌ی شیوه‌ی ئاوه‌زێل: (معامل شکل الحوض) (Form Factor):

به‌های ئەم هاوکۆلکه‌یه ئاماژە‌یه بۆ په‌یوه‌ندی نیوان رووبەر و درێژی ئاوه‌زێل، له‌ پێوه‌ره‌ گرنه‌گه‌ کانی را‌ده‌ی په‌کبوونی شیوه‌ی ئاوه‌زێله، ئەنجامی ئەم هاوکۆلکه‌یه که‌متره‌ له‌ (٠,٧٥٤)، ئەگه‌ر ئەنجام که‌متر بوو له‌ (٠,٣٧٧) که‌ نیوه‌ی به‌هایه، ئەوه‌ ئاوه‌زێل درێژکۆله‌یه‌یه، به‌ پێچه‌وانه‌ شه‌وه‌ زیاتر له‌ نیوه‌، ئاماژە‌یه‌یه بۆ نزیکه‌ی له‌ شیوه‌ی ئەندازه‌ی بازنه‌ی. (مجید، ٢٠٢٤، ل. ٩٦)

$$\text{هاوکۆلکه‌ی شیوه‌ی ئاوه‌زێل} = \frac{(\text{رووبەر ئاوه‌زێل کم})}{2(\text{درێژی ئاوه‌زێل کم})}$$

به‌های ئەم هاوکۆلکه‌یه بۆ ئاوه‌زێلی سه‌ره‌کی و هه‌ردوو ئاوه‌زێله‌ کانی گوزارشته‌ بۆ شیوه‌ی ئەندازه‌ی درێژکۆله‌ی، به‌ پیتی جیاوازی به‌هاکیانیان، چونکه‌ به‌های هاوکۆلکه‌ی شیوه‌ی ئاوه‌زێل بۆ ئاوه‌زێلی سه‌ره‌کی گه‌یشته‌وه‌ته‌ (٠,١٩)، ئاوه‌زێلی به‌کره‌ شاه‌ (٠,١٧)، ئاوه‌زێلی به‌له‌ک (٠,٢٠)، ئەوه‌ش ئاماژە‌یه‌یه بۆ ناریکی رووبه‌ری ئاوه‌زێل به‌راورد به‌ درێژی ئاوه‌زێل.

٤. هاوکۆلکه‌ی په‌گرتووی ئاوه‌زێل: (معامل الاندماج) (Compactness Coefficient):

په‌یوه‌ندی ئاستی گونجاندنی نیوان چێوه‌ و رووبه‌ری ئاوه‌زێل ده‌کات، نزمی به‌ها به‌ واتای هاوڕێکی له‌ نیوان هه‌ردوو گۆراو، به‌مه‌ش یارمه‌تی مانه‌وه‌ی ئاو له‌ ئاورێژگه‌کان ده‌دات؛ به‌پێچه‌وانه‌ شه‌وه‌، به‌رزی به‌ها، واته‌ خه‌را له‌ به‌ررۆیشتن و دروستبوونی مه‌ترسی لافاو، له‌م کاته‌دا چێوه‌ ئاوه‌زێل به‌ پێچاو‌پێچی زۆر ده‌ناسرێت. کاتیک هاوکۆلکه‌ی په‌گرتووی ئاوه‌زێل به‌رده‌ست ده‌خه‌رت (الشهمزینی، ٢٠٠٢، ص. ٧٣):

$$\text{هاوکۆلکه‌ی په‌گرتوو} = \frac{(\text{چێوه‌ی ئاوه‌زێل کم})}{(\text{رووبه‌ری ئاوه‌زێل کم})}$$

ئەنجام بۆ ئاوه‌زێلی سه‌ره‌کی گه‌یشته‌وه‌ته‌ (٠,٥٣)، ئاوه‌زێلی به‌کره‌ شاه‌ (٠,٥٦)، ئاوه‌زێلی دووم (٠,٥١)، ئەوه‌ش ئاماژە‌یه‌یه بۆ ناریکی رووبه‌ری ئاوه‌زێل به‌راورد به‌ درێژی ئاوه‌زێل، ئەمه‌ش گونجاندن و هاوڕێکی نیوان چێوه‌ی ئاوه‌زێل و رووبه‌ری ئاوه‌زێل په‌یشان ده‌دات، له‌گه‌ڵ ئەوه‌شدا گوزارشته‌ له‌ مانه‌وه‌ی ئاو له‌ ئاورێژگه‌کان بۆ ماوه‌یه‌کی زیاتر، له‌ کاتیکدا که‌ خاک و جیۆلۆجیا و به‌رزی و نزمی ئاوه‌زێل هاوکار بێت.

ج- تایبه‌تمه‌ندییه‌ کانی به‌رزی و نزمی ئاوه‌زێل: (خصائص التضریس):

له‌ تایبه‌تمه‌ندییه‌ گرنه‌گه‌ کانی توێژینه‌وه‌ هايدرومورفۆمه‌ترییه‌ کانی ئاوه‌زێله، پێوه‌رێکی گرنگی شیکردنه‌وه‌ کانی مه‌ترسیه‌ هايدرومورفۆمۆجییه‌ کانه، لێره‌وه‌ وینه‌ی تایبه‌تمه‌ندییه‌ مورفۆمه‌ترییه‌ کانی و رۆل و کاریکه‌ی سروشتی ناوچه‌ی توێژینه‌وه‌ ده‌کیشرێت. له‌ گرنه‌گه‌ترین تایبه‌تمه‌ندییه‌ کانی به‌رزی و نزمی ئاوه‌زێلی باوه‌سوار بریتیه‌ له‌:

١. تیکرای به‌رزی و نزمی ئاوه‌زێل: (معدل التضریس) (Relief Ratio):

په‌شاندانی سروشتی به‌رزی و نزمی ئاوه‌زێله. نزمی به‌ها، گوزارشته‌ له‌ که‌می جیاوازی به‌رزی و نزمی به‌رانبه‌ر درێژی ئاوه‌زێل، که‌ به‌لگه‌ی چالاکیبوونی پرۆسه‌ی هه‌لکۆلین و داتاشین له‌ نزیك سه‌رچاوه‌ کانه‌وه‌ و دره‌نگ گه‌یشته‌ ته‌وژمه‌ ئاوییه‌کان له‌ سه‌رچاوه‌وه‌ بۆرێژگه‌ که‌مبوونه‌وه‌ی مه‌ترسی لافاو، به‌ پێچه‌وانه‌وه‌، راسته‌. به‌م هاوکۆلکه‌یه‌ی خواره‌وه‌ تیکرای به‌رزی و نزمی به‌رده‌ست ده‌خه‌رت. (Schumm, 1956, p. 612).

$$\text{تیکرای به‌رزی و نزمی} = \frac{\text{جیاوازی به‌رزی و نزمی (به‌رزترین خال - نزمترین خال / م)}}{(\text{درێژی ئاوه‌زێل کم})}$$

تیکرای به‌رزی و نزمی ناوچه‌ی توێژینه‌وه‌ (١٦,٠٩ م/کم)، له‌ کاتیکدا ئاوه‌زێلی به‌کره‌ شاه‌ په‌کسانه‌ (١٥,٥٢ م/کم)، ئاوه‌زێلی به‌له‌ک ده‌گاته‌ (١٦,٥٥ م/کم)، ئەمه‌ش به‌هایه‌کی نزمه‌ و ده‌رئه‌نجامی جیاوازی که‌می به‌رزی و نزمیه‌ به‌رانبه‌ر درێژی ئاوه‌زێل، له‌گه‌ڵ ئەوه‌شدا که‌می چالاکی ته‌کتۆنی و که‌می رامالینی ئاوی ده‌گه‌رێته‌وه‌، که‌ به‌لگه‌یه‌ له‌ سه‌ر دره‌نگ گه‌یشته‌نی گه‌یشته‌نی ته‌وژمه‌ ئاوییه‌کان و نزمی خه‌راپی له‌ به‌ررۆیشتن له‌ ئاورێژگه‌ی لقه‌ ئاوییه‌ کانی ناوچه‌ی توێژینه‌وه‌.



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

٢. **بهري و نزمي ريژهي (التضاريس النسبية) (Relative Ratio):** پيوانه ي پيوهندي نيوان بهاي بهري

و نزمي و چيوهي ناوه زيئه. ناستي تواناي بهرگري چينه بهرده كانمان پيشان ديدات بهرانبهر به رامالين و فراوانبووني ريژگه كان و هيژي تهوژمه ناوييه كان. پيوهندييه كي پيچهوانه له نيوان بهري و نزمي ريژهي و تواناي بهرگري بهرده كان ههيه (المعلم، ٢٠٠٤، ص. ٨٨). به پي ته م هاوكيشهيهي خوارهوه بهردهست دهخريته (الدليمي، الجابري، ٢٠١٨، ص. ١٣١):

$$\text{بهري و نزمي ريژهي} = \frac{\text{جياوازي بهري و نزمي (بهريزي خال - نزميني خال م)}}{\text{چيوهي ناوه زيئل كم}}$$

دهرئه نجامي هاوكيشهيهي ريژهي بهري و نزمي، پيوهندي پيچهوانه ي له گهل رووبهري ناوه زيئل ههيه. بهاي ريژهي بهري و نزمي ناوچه ي توژينهوه به كسانه به (٥,٨٦٪)، له هه مان كاتدا له ناستي ناوه زيئه كان، ناوه زيئي به كره شاه به كسانه به (٦,٦٣٪)، ناوه زيئي به لهك (٥,٣٨٪)، تهوش بههيهي كي نزمه بهرانبهر به رووبهر، تهوش گوزارشته له گواستنهوهي نيشتووه كان بو دهرهوهي ناوه زيئل و فراوانبووني رووبهري ناوه زيئل بهراورد به چيوه كه ي، ههروهه كه مي ريژهي پيچاوپيچي له چيوه دا.

٣. **بههاي سهختي (قيمه الوعوره) (Ruggedness Value):** پيوهندي نيوان بهري و نزمي ناوه زيئل و

چري له بهرپويشتني ناوه له ناوه زيئي لقه ناوييه كان، كه پيوهندييه كي راستهوانه ي نيوان ههردوو گوزاوه (الكافي الديوالي، ٢٠١٩، ص. ١٣٨). نه نجامي هاوكيشه، ئامازه به له ناستي هه لكوئين يان بريخي سه ررووي ناوه زيئل به هو ي چالاكي رامالينهوه، دهرخستني خيري ي له بهرپويشتني لق و چه مه كاني ناوه زيئل دهرده خات له كاتي لافاودا. بهري بهها، و اتا سهختي بهري و نزمي و به هيژي راماليني ناوي، بهوش قه باره ي گواستنهوهي نيشتووه كان زياتر ده بيت له ناوچه بهرزه كانهوه بو ناوچه نزمه كاني و دهرخستني گريمانه ي رووداني لافا و (*). به هاوكيشهيهي خوارهوه، بههاي سهختي ناوچه ي توژينهوه بهردهست دهخين (باقي، ٢٠١٤، ل. ٩٢):

$$\text{بهاي سهختي} = \frac{\text{بهاي سهختي ناوچه ي توژينهوه ده كاته (٠,٠٢٠)، له كاتيكا له ناوه زويلي به كم (٠,٠١٩)، له ناوه زيئي به لهك (٠,٠٢١) تهوش بو كاريگهري دريژي لقه ناوييه كاني ناويريژگه ده گهريتهوه بهراورد به رووبهر و پله ي ليژي و چالاكي پرؤسه ي راماليني ناوي. نه نجام ئامازه به بو تهوه ي كه ناوه زيئي ناوچه ي توژينهوه له ئيستادا ته گهري لافا و زور لاوازه.}}$$

بهاي سهختي =

بهاي سهختي ناوچه ي توژينهوه ده كاته (٠,٠٢٠)، له كاتيكا له ناوه زويلي به كم (٠,٠١٩)، له ناوه زيئي به لهك (٠,٠٢١) تهوش بو كاريگهري دريژي لقه ناوييه كاني ناويريژگه ده گهريتهوه بهراورد به رووبهر و پله ي ليژي و چالاكي پرؤسه ي راماليني ناوي. نه نجام ئامازه به بو تهوه ي كه ناوه زيئي ناوچه ي توژينهوه له ئيستادا ته گهري لافا و زور لاوازه.

٤. **تهواوكاري هبسؤمه تري (التكامل الهبسومتري) (Hypsometric Integrate):** پيوهندي نيوان

رووبهر و جياوازي بهرزيترين و نزميترين خالي ناوه زيئل، له تايبه تمه ندييه گرنه گه كاني دهرخستني ته مه ني ناوه زيئل، ماوه ي هه لكوئيني سه ررووي زهوي، بهره و پيشچووني پرؤسه ي هه لكوئين و رامالين له سه ر بنه ماي توؤبؤگرافياكه ي (الدليمي، ٢٠١٧، ص. ٩٠). كاتيكا نه نجام بهرزيترين گوزارشته له فراواني رووبهر و كه مي بهري و نزمي، بهوش ده بيته هو ي زيادبووني لقه ناوييه كان، زوري قه باره ي له بهرپويشتني و چالاكووني رامالين، به پيچهوانه شهوه راسته. به هاوكيشهيهي خوارهوه بههاي تهواوكاري هبسؤمه تري دهردهخين (السيد مصطفي، ١٩٨٢، ص. ٢١٧).



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

رووبهري ئاوهزئيل كم ٢

تهواوکاری هبسؤمه تری = جياوازی نيوان بهررتين خال و نزمترین

تهواوکاری هبسؤمه تری ناوچهی توئینه وه به کسانه به (١٧,٤٦). ئاوهزئیلی به کره شاه به های به کسانه به (٦,٦٣), ئاوهزئیلی دووهم به های (١٠,٧٥) سه رجهم به هاگان نزمین, هوکاره کهی په یوهسته به کهمی رووبهر به راورد به سهختی بهرزی و نزمی ئاوهزئيله کان و کهمی کاریگهري رامالینی ناوی و ته مه نیان.

خشتهی (٥) تایبه تمه ندیه کانی مورفؤمه تری و بهرزی و نزمی ئاوهزئیلی باوه شاسوار

ئاوهزئیلی به کره شاه	ئاوهزئیلی به نهك	تایبه تمه ندیه کانی مورفؤمه تری و بهرزی و نزمی
٦٣٠	٧٤٠	بهررتين خالی ئاوهزئیل (م)
٢٥٠	٢٥٠	نزمترین خالی ئاوهزئیل (م)
٣٨٠	٤٩٠	جياوازی نيوان بهررتين خالی ئاوهزئیل (م)
١٥,٥٢	١٦,٥٥	تیکرایی بهرزی و نزمی ئاوهزئیل (م/کم)
٦,٦٣	٥,٣٨	بهرزی و نزمی ریزه بی (%)
٠,٠١٩	٠,٠٢١	به های سهختی
٦,٦٣	١٠,٧٥	تهواوکاری هبسؤمه تری

سه رجاهه : کاری توئیره ران پشت بهست به فایلی مؤدیلی بهرزی و نزمی (DEM 12.5 M) و به کارهیتانی بهرنامهی (ArcMap 10.8.1)

د- تایبه تمه ندی مورفؤمه تری تۆری چری ئاوهزئیل (خصائص شبکه التصريف):

تایبه تمه ندی تۆری ناوی و لقه ئاوییه کان بریتیه له کۆمه لیک جوگه، جوگه له، لق و چه می ناوی له سنووریک دیاپیکراودا (ئاوهزئیل)، که به هۆی کاریگهري تایبه تمه ندیه سروشتیه کان و پرۆسهی جیؤمورفۆلۆجی وه کو رامالین و هه لکۆلین له بارودۆخی جياواز و به تپه رپوونی کات دروستبووه. شیکردنه وهی تایبه تمه ندی هه ر لقیکی ناوی بنه مایه کی سه ره کی توئینه وه هایدرو لۆجیه کانه، به تایبه تی بو تیگه یشتن له قه باره و خیرای له بهرۆیشتن، له گه ل دیاردهی لافاو و مه تلسیه هایدرو لۆجیه کان، له گرنگترینان.

١. پله به ندی لقه ئاوییه کان و ژماره یان (المراتب النهريه و عدد المراتب) (Stream Order and)

Stream Number: له بنه مای شیکردنه وه مورفؤمه تریکی تۆری رووبار و بری له بهرۆیشتنی ئاودا،

به یوه ندیه کی پچه وانیه نیوان پله به ندی و ژماره ی لقه ئاوییه کان دهرده که ویت، به بهرزی بوونه وهی پله ژماره ی لقه کان که مده بیتته وه؛ لقه پله یه که کان ژماره یه کی زۆریان هه یه، پاشان به رده وام که م ده بنه وه تا ده گه نه بهررتين پله که ته نها لقیکی سه ره کی پیکدینیت. پله به ندی به یی قه باره و رووبه ری ئاوهزئیل ده گۆریت. پۆلینی (ستریلر) به هۆی روونی و ساده یی به کاره اتووه، که تیدا پله ی یه ک لقی سه ره تاییه، پله ی دوو له یه کگرتنی دوو لقی پله یه که وه، و پله ی سی له یه کگرتنی دوو لقی پله دوو وه دروستده بیت، ههروه ها لقی پله نزمتر ده توانیت به لقی بهررتير تیکه ل بیت بی ئه وهی پله که زیاد بکات. له ناوچه ی توئینه وه دا پله به ندی تا پینچ پله ده گات، شیکردنه وهی ئەم لقانه دهره قتی ده ستنیشانکردنی ئاست، قه باره، خیرای له بهرۆیشتن، خه ملاندنی لافاو و مه ترسیه هایدرو لۆجیه کان ده دات.

به یی خشته ی (٦)، پله ی لقه کانی ئاوهزئیلی ناوچه ی توئینه وه له نیوان (١-٥) دایه، کۆی گشتی ژماره ی لقه ئاوییه کان (٢٠٥) لقه ئاوییه ، که له ئاوهزئیلی یه که م (٦٢) لق و له ئاوهزئیلی دووهم (١٤٣) لق به سه ر پله جياوازه کاند دابه شبووه.



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

٢. **رئزهي لقداري (نسبه التشعب) (Bifurcation Ratio):** فاكته رئيكي كاريگه ره له سهر تيكراي

له بهرؤيشتن، كه پيوهري رئزهي نيوان ژمارهي لقه ئاوييه كاني پله يه كي دياريكراو له گه ل ژمارهي لقه كاني پله ي
پيش خويه تي. به هاي ئاساي له نيوان (3-5) دايه، جياوازي تايه تمه ندييه سروشتييه كان نه انجام ده گوريت.
نزمبوونه وهي رئزهي لقداري واتاي كه مبوونه وهي ژمارهي لقه ئاوييه كان، خيرابووني گه ييشتن ته ورژمه
ئاوييه كان و كؤبوونه وهي ئاوي، كه مه ترسي هاي درؤلؤجيه كان زياده كات، به تايه تي كاتيگ به ها له (3)
كه متر بيت. به پشتبه ستن به هاوكيشه ي خواره وه، رئزهي لقداري ده ستنيشانده كريت (Horton, 1932, p. 290).

$$\text{رئزهي لقداري} = \frac{(\text{ژمارهي لقه كان له پله يه كي دياريكراو})}{(\text{ژمارهي لقه كان له پله ي دواتر})}$$

رئزهي لقداري ناوجه ي توئينه وه (3, 60) له ئاوه زئلي به كره شاه (1, 30)، له ئاوه زئلي به لهك (21, 4)، ته واوي
به هاكان كه مترن له (3) ئه وهش ئاماژه ييه بو كه مي له بهررؤوشتن و كه مي خيراي ته ورژمه ئاوييه كان له ئاورئنگه ي
لقه ئاوييه كان ئاوه زئلي باوه شاسوار.

٣. **درئزي لقه كان (طول المجاري المائيه) (Stream lengths):** درئزي لقه ئاوييه كان وهك يه كيگ له

بنه ما بنه رتييه هاي درؤلؤجيه كانه. راسته وخؤ كاريگه ري له سهر خيراي و قه باره ي له بهرؤيشتن ئا وه يه.
به يوه ندي راسته قينه له نيوان رووبه ر و درئزي لقه كاندا هه يه، هه ر چنده ئاوه زئيل فراوانتر بيت كوي درئزي
لقه ئاوييه كاني زياتر ده بيت. هه مان به يوه ندي نيوان پله به ندي و درئزيشدا دياره، واته به بهرزيوونه وه ي پله
درئزي له ئاوه زئيلدا زياده كات. لقه ئاوييه پله يه كه كان له گه ل ئه وه ي زورترين ژماره و كورترين درئزيان
هه يه، له كوي گشتيدا بهررتين رئزهي درئزي له ئاوه زئيلدا پيكنده هينن. درئزي لقه ئاوييه كاني ناوجه ي
توئينه وه ده گاته (345, 68 كم)، ئه م درئزييه له ئاوه زئلي به كره شاه (123, 79 كم)، له ئاوه زئلي به لهك
به كسانه به (221, 89 كم)، ئه م درئزييه به يي پله كاني لقه ئاوييه كان ده گوريت. بروانه خشته ي (6):
خشته ي (6) تايه تمه ندييه كاني مورفومه تري پله، درئزي و رئزهي لقداري لقه ئاوييه كاني ئاوه زئلي
باوه شاسوار

ئاوزئلي به لهك				ئاوزئلي به كره شاه				لقه ئاوييه كان
تيكراي درئزي لقه كان	درئزي لقه كان	رئزهي لقداري	ژماره ي لقه ئاوييه كان	تيكراي درئزي لقه كان	درئزي لقه كان	رئزهي لقداري	ژماره ي لقه ئاوييه كان	
1, 18	132, 8	4, 52	113	1, 14	53, 4	4, 70	47	پله 1
1, 72	42, 94	8, 33	25	4, 61	46, 05	3, 33	10	پله 2
4, 94	14, 81	3	3	4, 22	12, 66	3	3	پله 3
29, 50	29, 50	1	1	11, 02	11, 02	1	1	پله 4
1, 84	1, 84	0	1	0, 66	0, 66	0	1	پله 5
7, 83	221, 89	4, 21	143	4, 33	123, 79	3, 01	62	كوي گشتي

سهرچاوه : كاري توئهران پشت به ست به فايلى مؤديلى بهرزي و نزي (DEM 12.5 m) و به كارهيئاني
بهرنامه ي (ArcMap 10.8.1).



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار ٩



٤. **تيكراى دريژى لقه ئاوييه كان (معدل اطوال المجارى):** تيكراى دريژى لقه ئاوييه كان پيوهرى مۆرفومەترييه، كه پيوهندى دريژى لقه كان و ژماره يان له هەر پله يه كدا دهرده خات، رهنكدانه وهى پيكاها تهى جيؤلۆجى، ئاووههوا و چالاكييه جيؤمؤرفؤلۆجيه كانه. به بهر زبوونه وهى پله تيكراى دريژى زيادده كات، كه كاريگه رى له سهر ماوهى مانه وهى ئاو، ده لاندن، خيراى له بهر پويشتن، بهه لئمبون و دهرامه تى ئاوى ئاوهر زيل و مه ترسيه هايدرؤلۆجيه كندا هه يه. بهم هاوكيشه ي خواره وه تيكراى دريژى پيشان دراوه (Strahler, 1964, p. 290).

$$\text{تيكراى دريژى} = \frac{\text{كۆى دريژى لقه ئاوييه كان له پله يه كى دياريكراو به كم}}{\text{ژماره ي لقه ئاوييه كان له هه مان پله}}$$

تيكراى دريژى لقه كان له ناوچه ي توپژينه وه يه كستنه به (١,٦٩ كم)، له ئاوهر زيلى به كره شاه تيكراى دريژى (٤,٣٣ كم) له كاتيكدا تيكراى دريژى لقه ئاوييه كان له ئاوهر زيلى به لهك (٧,٨٣ كم). ته واوى تايبه تمه ندييه سروشتيه يه كان، يارمه تيدر نين بؤ زوربوونى ژماره ي لقه ئاوييه كان و دريژبوونه وه يان له سنوورى ئاوهر زيل.

٥. **چرى له بهر پويشتن (كثافه التصريف) (Drainage Density):** چرى تۆرى له بهر پويشتن، پيوهرى كه كه

پيوهندى نيوان كۆى دريژى كه ناله ئاوييه كان و رووبه رى ئاوهر زيل دهرده خات، دابه شبوونى لقه ئاوييه كان نيشان ده دات. ئەم تايبه تمه ندييه مۆرفومەتريه، هايدرؤلۆجى ئاوهر زيله كان هه لده سه نكيتيت. چرى بهر ز واتاى خيراى زياترى له بهر پويشتن و تواناى به تالكر دنه وهى خيراى ته وژمه ئاوييه كان، كه ئە گه رى لافاو كه م ده كاته وه. تايبه تمه ندييه سروشتيه يه كان كاريگه رى راسته وخويان له سهر چرى هه يه. چرى به دوو جوورى سه ره كى دابه ش ده بيت.

أ. **چرى دريژى (الكثافه الطولية) (Length Density):** كۆى دريژى كه ناله ئاوييه كان له سه ر رووبه رى

ئاوهر زيله، ئاستى بلاوبونه وهى لقه ئاوييه كان، ئەم تايبه تمه ندييه مۆرفومەتريه، تواناى لقه كان له هه لكوئين و قه باره ي نيشتن له ئاوريزگه كان، خيراى له بهر پويشتن دهرده خات و مه ترسيه هايدرؤلۆجيه يه كان پيشان ده دات. به هاى بهر ز ماناى قه باره ي زياترى له بهر پويشتن و زيادبوونى چالاكى فرساندن و ئە گه رى لافاو، وه به پيچه وان وه. به هاوكيشه يه كى تايبه ت بهر ده ست ده خريت ئە وه يش (Horton, 1932, p. 290).

$$\text{چرى دريژى} = \left(\frac{\text{كۆى دريژى لقه ئاوييه كان به كم}}{\text{رووبه رى ئاوهر زيل كم}} \right)$$

له ئەنجامى جيپه جيكر دنى هاوكيشه ي سه ره وه، دهر كه وتوه كه، ناوچه ي توپژينه وه چرى دريژى تيدا يه كسانه به (١,٢٣)، له كاتيكدا له ئاوهر زيلى به كره شاه (١,٢٠) و له ئاوهر زيلى به لهك (١,٢٥) يه ***. دهر ئەنجام ته واوى چرى دريژى له ئاوهر زيلى باوه شاسوار و ههردوو ئاوهر زيلى لاهه كى نزمه.

ب. **چرى ژماره ي (الكثافه العددية) (Number Density):** چرى ژماره ي لقه كان ريژه ي نيوان كۆى

ژماره ي لقه ئاوييه كان و رووبه رى ئاوهر زيله. زيادبوونى ژماره ي لقه كان يان كه مبون وهى رووبه ر به هاى چرى بهر ز ده كاته وه و به پيچه وان وه. ئەم پيوهره كاريگه رى له سه ر پرۆسه جيؤمؤرفؤلۆجيه يه كان و تايبه تمه ندييه هايدرؤلۆجيه يه كانى ئاوهر زيل هه يه له هه لسه نگاندى سه رچاوه ئاوييه كان و مه ترسيه هايدرؤمؤرفومەتريه كندا، كه له ريگه ي هاوكيشه ي خواره وه حيساب ده كريت (Horton, 1945, p.

(283).



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

$$\text{چری ژماره یی} = \left(\frac{\text{کۆی ژماره یی لقه ئاوه زێل}}{\text{رووبه ری ئاوه زێل کم}} \right)$$

چری ژماره یی له ناوچه ی توێژینه وه چری ژماره یی تێیدا یه کسانه به (٠,٧٣)، له کاتێکدا له ئاوه زێلێ به کره شاه (٠,٦٠) و له ئاوه زێلێ به له ک (٠,٨٠) یه. ده رته نجام ته واوی چری ژماره یی له ئاوه زێلێ باوه شاسوار و هه ردوو ئاوه زێلێ لاره کی نزمه. بره وانه خشته ی (٧).

خشته ی (٧) تابه تمه ندیبه کانی مۆرفومه تری تۆری ئاوه رێژگه یی ئاوه زێلێ به نداوی باوه شاسوار

به های مۆرفومه تری ئاوه رێژگه یی له ئاوه زێلێ به له ک	به های مۆرفومه تری ئاوه رێژگه یی له ئاوه زێلێ به کره شاه	تابه تمه ندیبه کانی مۆرفومه تری تۆری ئاوه رێژگه یی
٤٢,٧٣	٢٨,٣٢	دریژی راسته قینه (کم)
٢٩,٣٦	٢٤,٧٤	دریژی نمونه یی (کم)
٤,٢١	٣,٠١	رێژه ی به لق بوون
١,٢٥	١,٢٠	چری دریژی ئاوه زێل (کم/کم)
٠,٨٠	٠,٦٠	چری ژماره یی ئاوه زێل (کم/کم)
١,٢٤	١,٦٦	تیکرای مانه وه ی لقه ئاویبه کان (کم/کم)
١,٤٦	١,١٤	هاوکۆلکه ی پیچ خواردوو

سه رچاوه : کاری توێژه ران پشت به ست به فایلی مۆدیلی به رزی و نزمی (DEM 12.5 m) و به کاره ییانی به رنامه ی (ArcMap 10.8.1).

٦. تیکرای مانه وه ی لقه ئاویبه کان (معدل بقاء المجرى) (Constant of Channel Maintenance):

په یوه ندی نیوان رووبه ر و کۆی دریژی لقه ئاویبه کانی ئاوه زێل. پیوه ریکه بۆ زانیی ناوه ندی یه که ی رووبه ری پیویست وه ک خۆراکپه در بۆ لقه ئاویبه کی ئاوه زێل. به رزی به های ئەم هاوکۆلکه یه ئاماژه یه بۆ دوورکه و تنه وه ی لقه ئاویبه کان له یه کتر و فراوانبوونی رووبه رر؛ نزمی به هاش، کاریگه ری پیکهاته ی جیۆلۆجیای ناوچه که و توندی لیژی و کونیه داری خاکی پيشان ده دات. ئەم هاوکیشه ی خواره وه پیوانه ی تیکرای مانه وه ی لقه ئاویبه کانمان ده کات (Smith, 1950, p. 665).

$$\text{تیکرای مانه وه ی ئاویبه کان} = \left(\frac{\text{رووبه ری ئاوه زێل کم}}{\text{کۆی ژماره یی لقه ئاویبه کان}} \right)$$

تیکرای مانه وه ی لقه ئاویبه کانی ناوچه ی توێژینه وه یه کسانه به (١,٣٧)، له کاتێکدا له ئاوه زێلێ به کره شاه (١,٦٦) و له ئاوه زێلێ به له ک (١,٢٤) یه. ئەنجامی هاوکیشه له ئاوه زێلێ باوه شاسوار و هه ردوو ئاوه زێلێ لاره کی نزمه. بره وانه خشته ی (٧).

٧. هاوکۆلکه ی پیچ خواردوو (معامل الانعطاف) (Meandering Coefficients): گوزارشته له

په یوه ندی نیوان دریژی راسته قینه ی رووبار له گه ل دریژی نمونه یی. مه به ست له دریژی راسته قینه ئەو مه ودايه که به رامایی ئاوی له سه رچاوه وه تاوه کو رێژگه هه لیکۆلیوه به هه موو پیچاوپیچه کانیه وه, به لام دریژی نمونه یی هیلکی راسته له نیوان هه مان دووری به یی ئەوه ی پیچاوپیچی تیايدا هه بی. به م هاوکیشه یه ی خواره وه ه نجام به رده ست ده خریت (سلامه، ١٩٨٠، ص. ٩٧).

$$\text{هاوکۆلکه ی پیچ خواردوو} = \left(\frac{\text{دریژی راسته قینه ی رووبار کم}}{\text{دریژی نمونه یی رووبار کم}} \right)$$



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

هاوكولكهى پنج خواردوى له ناوچهى توپژينهوه دهكاته (١,٣١)، له كاتيكداه له ناوهزئى بهكره شاه (١,١٤) و له ناوهزئى بهلهك (١,٤٦) يه. ئه نجامى هاوكيشه له ناوهزئى باوه شاسوار و ههردوو ناوهزئى لاوهكى مامناوهندن. بروانه خشتهى (٧).

سى يه - تايبه تمه ندييه كانى هايدرو لوجياى لافاوى ناوهزئى (خصائص الهيدرولوجية السيول):

به پشت بهستن به هاوكولكه ماتماتيكه كانى (Kirpich 1940)، مؤدئى سنايدهر (Snyders Models) تايبه تمه ندييه هايدرو لوجييه كانى ناوهزئى باوه شاسوار شيده كرتهوه، له گرنگرتينان:

١. **ماوهى كو بوونهوهى ناو (زمن التركيز) (Time of Concentration):** برتبييه له كاتى پتويست بو

گواستنهوهى ناو له دوورترين خالى چئوهى ناوهزئى تاوهكو كوتا خالى ناويزگهى ناوهزئى. ئه مهش دهبيتته بنه ماى هه ئه سه نگاندى تواناى ناوهزئى له گورينى ناوى باران بو ناوى روشتوو و ده رچوونى له سنورى ناوهزئى. ئه م بنه ما گرنگه هايدرو لوجييه به پى هاوكيشه (Kirpich 1940) به ردهست ده خهين (عليزاده، ١٣٩٣، ص. ٥٢٧).

$$T_c = 0.949 \times \left(\frac{L}{H} \right)^{0.385}$$

T_c = ماوهى پتويست به (كاتزمير). L = درئى راسته قينهى ناويزگهى سه ره كى به (كم).

H = جياوازى به رزترين و نزمترين به رزى له ئاستى روى ده رباوه به (م).

ماوهى پتويست بو كو بوونهوهى ناو له ناوهزئى بهكره شاه يه كسانه به (٤,٥٨ كاتزمير)، به واتايه كى تر (٤:٣٤:٤٨). له كاتيكداه له ناوهزئى بهلهك به هوى جياوازى له تايبه تمه ندييه درئى ناويزگهى لقى ناوى و جياوازى زورتر له به رزى و نزمى به ها گه يشتووته (٦,٦٨ كاتزمير) واته (٤٨:٠٠:٤٨)، ئه وهش به هايه كه كه گريمانهى لافاوى مامناوهند له ههردوو ناوهزئى لاوه كى باوه شاسوار ههيه، به لام ناوهزئى بهكره شاه به ماوهيه كى كه متر ناو له وه پرى ناوهزئى كه يه وه ده گه يه نيت به ريزگه به نداوه كه، له گه ل ئه وه شدا بر و قه بارهى لافاوه كهش به يه وه سه به ماوه و كات و برى باران بارينه وه.

٢. **ماوهى وه لامدانهوه (زمن التباطؤ) (Lag Time):** برتبييه له ماوهيهى نيوان ده ستپى باران بارين تاوهكو

ده ستپى له به روپيشتنى ناوى باران له ناويزگهى لقه ئاويه كان، ليره وه تواناى ديارى كردنى ناوى داچوراومان ههيه بو ناو خاك، له ژير كاريگه رى تايبه تمه ندييه سروشتيه كان به هاكان جياوازن، نزمى به ها ئامازه ييه بو به رزى قه بارهى له به روپيشتن له لقه ئاويه كان و به پيچه وانه شه وه راسته. هاوكيشه خواره وه به كاده هينرت بو ده ستپيشان كردنى ماوهى وه لامدانه وه (مجيد، ٢٠٢٤، ل. ١٢١).

$$T_p(hr) = C_t(L \cdot L_{ca})^{0.3}$$

T_p = ماوهى وه لامدانه وه به (كاتزمير). C_t = هاوكولكهى تايبهت به سروشت و لئى ناوهزئى.

به هاى له نيوان (٠,٢ - ٢,٢).

L = درئى راسته قينهى ريره وى سه ره كى به (كم). L_{ca} = ماوهى نيوان چه قى قورساى و ناويزگه به (كم) (چه قى قورساى و ناويزگه = روه به رى ناوهزئى \times درئى ناوهزئى).

به به كارهينانى هاوكولكهى (Ct) (٠,٢)، ماوهى وه لامدانه وهى ناوچهى توپژينه وه دهكاته (١,٢٨ كاتزمير)، واته (١:١٦:٤٨)، له ناوهزئى بهكره شاه (٠,٨٤ كاتزمير) واته واته (٠:٢٨:٤٨). له ناوهزئى بهلهك (١,٠٦ كاتزمير) واته (١:٠٣:٤٨)، به هاى ناوهزئى بهكره شاه نزم و به هاى ناوهزئى بهلهك به راورد به ناوهزئى بهكره شاه به رزه، ئه وهش وا دهكات كه له كاتى بارانى به خوردا ته وژمه ئاويه كان به خيراى له ناويزگه كان كو بينه وه و گريمانهى روودانى لافاوه كه رت به تايبهت له ناوهزئى بهكره شاه.

٣. **ماوهى بناغهى لافاوه (زمن الأساس للسيول) (T_b):** ئامازه ييه له ماوه كاتبييهى مانه وهى لافاوه له ناويزگهى

سه ره كى ناوهزئى له سه رچاوه وه بو ريزگه. به رزى و نزمى به هاكهى پيه وه سه ته به ماوهى وه لامدانه وهى ناوهزئى بو بر و كاتى باران بارين.. (سنايدهر ١٩٣٨)، ماوهى (٣. ٥٠٠) (روژ) و وه كو بناغهى يه كسان بو ناوهزئى كان



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

دياريكردوه، تاوه كو بههاكه له (٣ رۆژ) نزيك بيت، مهترسى لافاو بههيزه، به پيچهوانه شهوه به نزيكبونهوهي بهها له (٥ رۆژ) مهترسى رووداني لافاوي لاوازه.

$$T_b(\text{days}) = 3 + \frac{T_p(\text{hr})}{8}$$

$$T_b(\text{hr}) = 4 \times T_p(\text{hr})$$

$T_b(\text{days})$ = ماوهي بناغهي لافاو به (رۆژ). $T_p(\text{hr})$ = ماوهي وهلامدانهوه به (كاتزمير). $T_b(\text{hr})$ = ماوهي بناغهي لافاو به (كاتزمير).

ماوهي بناغهي لافاو لهسهر يهكه ي پيوانهي رۆژ ده گاته (٣،١٦ رۆژ)، له ئاوژيبي بهكره شاه (٣،١٠ رۆژ)، ئاوژيبي بهلهك ده گاته (٣،١٣ رۆژ)، رووبهري ئاوژهزيلي، هوكاره بو جياوازي له بههاكان، چونكه پهيوهنديهكي راستهوانه له نيوان رووبهر و ماوهي بناغهي لافاودا ههيه، دهرئه نجامهكان بهلگهن لهسهر مهترسييه هايديرومورفومه تريهكان له ناوچهي توژينهوه.

لهسهر بنه ماي يهكه ي پيوانهي كاتزمير، ناوچهي توژينهوه (٥،١٣ كاتزمير) واته (٥:٠٧:٤٨) كاتزمير، له ئاوژيبي بهكره شاه (٣،٣٦ كاتزمير) واته (٣:٢١:٣٦) كاتزمير، له ئاوژهزيلي بهلهك ده گاته (٤،٢٣ كاتزمير) واته (٤:١٣:٤٨) كاتزمير، جياوازي بههاكان پهيوهسته به رووبهر و دريژي ئاوژهزيلي. ماوهي بناغهي لافاو به ههر دوو يهكه ي پيواندني رۆژ و كاتزمير، ئاماژهن بو بووني داهاتيكي باشي ئاوي لافاو.

٤. **خهملاندني ماوهي له بهررؤيشتي لافاو (تقدير مده الجريان السيلي T):** بريتيه له ماوهي رؤشتي ئاوي

لافاو له لقه ئاويه سه ره كيبه كانهوه بو ريژگهي ئاوژهزيلي، به هاوكيشهي خوارهوه ده پيورييت (Raghunath, 2006, p. 152).

$$T = 5 \times T_p(\text{hr})$$

$T(\text{hr.})$ = ماوهي پيويست بو بهتالبوونهوهي له بهررؤيشتي لافاو به (كاتزمير). $T_p(\text{hr.})$ = بههاي جيگير. ماوهي وهلامدانهوه به (كاتزمير).

بههاي خهملاندني له بهررؤيشتي لافاو له ناوچهي توژينهوه ده گاته (٦،٤١ كاتزمير) واته (٦:٢٤:٣٦). له كاتيكا له ئاوژيبي بهكره شاه (٤،١٩ كاتزمير) واته (٤:١١:٢٤)، له كاتيكا له ئاوژهزيلي بهلهك ده گاته (٥،٢٨ كاتزمير) واته (٥:١٦:٤٨). بههاكان ئاماژهن بو خيرا گهيشتي تهوژمه ئاويهكان بو ريژگه، ئهمهش بهلگهيه لهسهر خيرا دهركهوتني لافاو له پاش باراني پيويست و مهترسييه هايديرومورفوميهكان

٥. **هاوكولكه ي لافاو (معامل الفيضان) (Flood Index):** دهرئه نجامي هاوكولكه ي لافاو، پهيوهسته به كو ي دريژي لقه ئاويهكان و رووبهري ناوچهي توژينهوه له گهل ژمارهي لقه ئاويه پله يه كهكان له گهل ئه و رووبهري كه لقه ئاويه پله يه كهمهكاني تاييدا هه لكه وتوووه. ئهم هاوكولكه يه، له ريگاي هاوكيشهي خوارهوه بههاي هاوكولكه ي لافاو دياريده كرئت (جعفر، ٢٠١٨، ص. ١٢٣).

هاوكولكه ي لافاو = چري له بهررؤيشتن ئاوژهزيلي \times دوباره بوونهوهي لقهكاني پله يه كهمهكان له ئاوژهزيلي *** بههاي هاوكولكه ي لافاو له ناوچهي توژينهوه ده گاته (٣،٥٣)، له كاتيكا له ئاوژهزيلي بهكره شاه (٣،٥٣)، له ئاوژهزيلي دووهم (٣،٥٤)، دهرئه نجامهكان رهنگدانهوهي كاريگهريهكاني چري له بهررؤيشتن، چري ژمارهي لقي پله يه كهكاني ئاوژهزيلهكان، له گهل كاريگهري تايبهتمهنديه سروشتيهكان.



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

خشتهی (٨) تایبه تمه ندیبه هایدرو لوجیبه کانی ئاوه زئیلی باوه شاسوار

ز	لقه ئاویبه کان	ئاو زئیلی به کره شاه		ئاو زئیلی به ئەک	
		به کاتژمێر و خولهک و چرکه	به کاتژمێر و خولهک و چرکه	به کاتژمێر و خولهک و چرکه	به کاتژمێر و خولهک و چرکه
١	ماوهی کۆبوونهوهی ئاو	٤,٥٨	٤:٣٤:٤٨	٦,٤٨	٦:٤٠:٤٨
٢	ماوهی وه لամدانهوه	٠,٨٤	٠:٢٨:٤٨	١,٠٦	١:٠٣:٤٨
٣	ماوهی بناغهی لافاو به روژ	٣,١٠	/	٣,١٣	/
	ماوهی بناغهی لافاو به کاتژمێر	٣,٣٦	٣:٢١:٣٦	٤,٢٣	٤:١٣:٤٨
٤	ماوهی له بهر رویشتی لافاو	٤,١٩	٤:١١:٢٤	٥,٢٨	٥:١٦:٤٨
٥	هاوکۆلکهی لافاو	٥,٥٣	/	٣,٥٤	/
٦	ماوهی نموونهی باران بارین	٠,١٥	٠:٠٩:٠٠	٠,١٩	٠:١١:٢٤
٧	بری بهرزترین له بهر رویشتی لافاو (م/٣ چرکه)	٢٤٥,٣٠	/	٣٣٦,٧٩	/
	قهبارهی له بهر رویشتی (ههزار/م/٣)	٦٠,٠٩	/	٩٨,٦٨	/
٩	هیزی ئاوی لافاو (م/٣ چرکه/کم/٢)	٢٤,١٨	/	٢٥,٢٥	/
١٠	ماوهی بهرزبوونهوهی پله به پلهی لافاو به کاتژمێر	١,١٢	١:٠٧:١٢	١,٤١	١:٢٤:٣٦
١١	ماوهی نزمبوونهوهی پله به پلهی لافاو به کاتژمێر	٢,٢٤	٢:١٤:٢٤	٢,٨٢	٢:٤٩:١٢
١٢	خێرای له بهر رویشتی سههر رووی زهوی (م/چرکه)	٠,٤٨	/	٠,٤٩	/

سههرچاوه : کاری توێژه ران پشت بهستن به هاوکیشه ماتماتیکه کانی هایدرو لوجیا.

٦. **ماوهی نموونهی باران بارین (المدة الزمنية المثالية لسقوط الامطار $T_r(hr)$):** به های ئەمه گۆراوه کاریگهری

له سههر تایبه تمه ندیبه هایدرو لوجیبه کان ههیه، به هاوکیشهی خوارهوه ده پئوریت (علیزاده، ١٣٩٣، ص. ٦٤٩).

$$T_r(hr) = \frac{T_p(hr)}{5.5}$$

$T_r(hr)$ = ماوهی نموونهی باران به (کاتژمێر). 5.5 = به های جینگیر. $T_p(hr)$ = ماوهی وه لآمدانهوه به (کاتژمێر).

له ئاوه زئیلی باوه شاسوار به ها (٠,٢٣ کاتژمێر) واته (٠:١٣:٤٨)، ئاوه زئیله (٠,١٥ کاتژمێر)؛ واته (٠:٩:٠٠) له ئاوه زئیلی به ئەک (٠,١٩ کاتژمێر) واته (٠:١١:٢٤). نزمی سههرجهم به هاگان کاریگهری تایبه تمه ندیبه سروشتیه کانه. له گهڵ ئەوه شدا، ئەم به هایانه ئاماژەن بۆ خێرا دروستبوونی له بهر رویشتی سههر زهوی پاش ماوهیه کی کهم له باران بارین. بۆیه ئەنجامه کان ئاماژەن بۆ روودانی مهترسی لافاو به قهبارهی جیاوازی که په یوهسته به کات، بر و ماوهی بارانهوه.

٧. **بری بهرزترین له بهر رویشتی لافاو (كمية التدفق الاقصى السيول) (Q_p) :** بری بهرزترین له بهر رویشتی لافاو،

یه کیکه له تایبه تمه ندیبه گرنکه کانی هایدرو لوجیای ئاوه زئیله، گوزارشته بۆ بهرزترین له بهر رویشتی لافاو له ئاوئیزگهی سههر کی ئاوه زئیل. ئەم به هایه، له ژیر کاریگهری بهردهوامی شه پۆلی باران و لێژی ئاوه زئیلدایه. فراوانی رووبهر، کاریگهری راسته وخۆی له سههر ههیه، ئەم به هایه، له زینگای ئەم هاوکیشهی خوارهوه،

دیاریبکرت (Ragunath, 2006, p. 150).





٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

$$Q_p(m^3/sec) = (Cp) \frac{A}{Tp(hr)}$$

$Q_p (m^3/sec) =$ بهای بهرترین له بهررؤیشتی لافاو (م^٣/چرکه).

$Cp =$ هاوکلکهای په یوه ست به توانای گه نجینه کردنی ناو له ناوه زیل، به های له نیوان (٦,٥ - ٢,٠) ه.

$A =$ رووبه ری ناوه زیل به (کم^٢).
 $Tp(hr) =$ ماوه ی وه لامدانه وه به (کاتریمیر).

بهرزترین له بهررؤیشتی لافاو به هاوکلکهای گه نجینه کردنی ناو (٢,٠) له ناوچه ی توئینه وه ده کاته (٤٣٧,٨٧ م^٣/چرکه) شهوش ناماژیه له لوتکهای له بهررؤیشتن له کاتی لافوی به هیژدا. بهرزترین له بهررؤیشتی لافاو له

ناو زیلی به کره شاه ده کاته (٢٤٥,٣٠ م^٣/چرکه)، له کاتیکدا له ناوه زیله دووم ده کاته (٣٣٦,٧٩ م^٣/چرکه)،

به هاگان ژیر کاریگه ری رووبه ره به رانبه ر به ماوه ی وه لامدانه وه به تایبته جیاوازی رووبه ر، چونکه

تایبته مندیبه سروشتیه کانی ناوه زیله کان نزیکن له یه کتر. له گه ل شهوشدا به هاگان ناماژیه به درامه تیکی

باش له ناوی لافاو له وه رزه شیداره کاند، له به رانبه ردا مه ترسیه هایدرؤلوجیه کان زیاد ده کات.

٨. **قهباره ی له بهررؤیشتن (حجم الجریان) (Q_t):** گوزارشته له بری ناوی ناو ناو ریژگه ی ناوه زیل، کاتیک بری باران

زیاتره له توانای وه رگرتی ناوه زیل، ته وژمه ناویبه کان به خیرای ده گن به توری لقه ناویبه کان، قهباره و خیرای

له بهررؤیشتن زیاد ده کات و مه ترسی هایدرؤلوجی دروست ده کات و ده بیتته هو ی دروستبوونی لافاو. به ریگی

تهم هاوکیشه یی خواره وه، قهباره ی له بهررؤیشتن ده دوزریتته وه (العکام و محمد، ٢٠١٦، ص. ١٥٤٠).

$$Q_t(m^3) = \sum L (km)^{0.85}$$

$Q_t (m^3) =$ قهباره ی له بهررؤیشتن (هه زار/ م^٣). $L (Km) =$ کو ی درئی لقه ناویبه کان (کم). ٠,٨٥.

به های جیگر تایبته به ناوه زیل.

قهباره ی له بهررؤیشتن له ناوچه ی توئینه وه ده کاته (١٤٣,٨٤ هه زار/ م^٣)، له ناو زیلی به کره شاه قهباره ی

له بهررؤیشتن یه کسانه به (٦٠,٠٩ هه زار/ م^٣)، له ناوه زیلی به له ک، قهباره ی له بهررؤیشتن ده کاته (٩٨,٦٨ هه زار/ م^٣).

جیاوازی به هاگان، په یوه ست به کاریگه ری رووبه ر و درئی لقه ناویبه کانی ناوه زیل، به هاگان به یی

تایبته مندی هه ریه ک له ناوه زیله کان ده گو ریت، ره نگدانه وه ی له سه ر ده رکه وتن و روودانی مه ترسیه

هایدرؤلوجیه کان و لافوی ناوه زیله کان هه یه.

٩. **هیژی ناوی لافاو (قوة مياه السيول) (F):** گوزارشته له په یوه مندی نیوان بهرزترین له بهررؤیشتن له گه ل

رووبه ری ناوه زیله. به هاوکیشه ی خواره وه هیژی ناوی لافاو ده دوزریتته وه (الدالی، ٢٠١٢، ص. ٣٠٣).

$$F = \frac{Q_p(m^3/sec)}{\sqrt{A(Km^2)}}$$

$F =$ هیژی لافاو (م^٣/چرکه/کم^٢). $Q_p (m^3/sec) =$ به های بهرزترین له بهررؤیشتی لافاو (م^٣/چرکه). A

$(km^2) =$ رووبه ری ناوه زیل (کم^٢).

به های هیژی ناوی لافاو له ناوچه ی توئینه وه یه کسانه به (٢٦,١٣ م^٣/چرکه/کم^٢). له ناو زیلی به کره شاه

(٢٤,١٨ م^٣/چرکه/کم^٢)، له ناوه زیلی به له ک ده کاته (٢٥,٢٥ م^٣/چرکه/کم^٢)، شه جیاوازیبه ش بو جیاوازی

رووبه ر و بهرزترین به های له بهررؤیشتی لافاو ده گه ریتته وه. له گه ل شهوشدا، درئه نجام گریمانه ی روودانی لافاو

و مه ترسیه هایدرؤلوجیه کان له سه ر پرژه کان هه یه.

١٠. **ماوه ی بهر زبوونه وه ی پله به پله ی لافاو (مدة الارتفاع التدريجي لتدفق السيول) ($T_m(hr)$):** شه ماوه

پیوسته یه، که ناوی ناو ریژگه ی لقه ناویبه کان به شیوه ی پله به پله (التدریجی) بگات به بهرزترین له بهررؤیشتن،

شهوش له پاش تریوونی رووی خاک. بر، کات، ماوه ی باران بارین و تایبته مندیبه سروشتیه کان، کاریگه ریان

٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

لهسر ماوهى بهرزبونوهه لافاو ههيه. بهم هاوكيشهه خواروهه، ماوهى بهرزبونوهه پله به پله لافاو ده دوزرتهه (Raghunath, 2006, p. 120).

$$T_{m(hr)} = \frac{1}{3} \times T_{b(hr)}$$

$T_{m(hr)}$ = ماوهى بهرزبونوهه پله لافاو به (كاتزمير). $T_{b(hr)}$ = ماوهى بناغه لافاو به (كاتزمير).

ماوهى بهرزبونوهه پله لافاو له ناچه توتينهوه، ده كاته (١,٧١ كاتزمير) واته (١:٤٢:٣٦). له كاتيكدا، له ناوژيلى به كره شاه ده كاته (١,١٢ كاتزمير) واته (١:٠٧:١٢)، له ناوژيلى به لهك، ماوهى بهرزبونوهه پله به پله لافاو زياد ده بيت، ده كاته (١,٤١ كاتزمير) واته (١:٢٤:٣٦) به هاكان گوزارشته له خيرا بهرزبونوهه پله به پله لافاو، كه نه گهري دروستبوني لافاو له ناوژيلى باوه شاسوار و دهركه وتى مه ترسيه هايدرولوجيهه كان.

١١. ماوهى نزمبونوهه پله به پله لافاو (مده الانخفاض التدريجي لتدفق السيول $T_d(hr)$): برتبيه لهو

ماوهيهه، كه لافاو پتويستيه تى له دوخى بهرزبونوهه به كى ناسروشتى، بگه رتتهه بو دوخى سروشتى له ناوژيگه لقه ناويهه كان، به هاوكيشهه خواروهه ده پتوريت (عمران و عبدالرحمن، ٢٠١٨، ص ١٧):

$$T_{d(hr)} = \frac{2}{3} \times T_{b(hr)}$$

$T_{d(hr)}$ = ماوهى نزمبونوهه پله لافاو به (كاتزمير). $T_{b(hr)}$ = ماوهى بناغه لافاو به (كاتزمير).

ماوهى نزمبونوهه پله به پله لافاو له ناچه توتينهوه به كسانه به (٣,٤٢ كاتزمير) واته (٣:٢٥:١٢) له ناوژيلى به كره شاه ده كاته (٢,٢٤ كاتزمير) واته (٢:١٤:٢٤)، له ناوژيلى به لهك به ها بهرزبونوهه بو (٢,٨٢ كاتزمير) واته (٢:٤٩:١٢). نزمى به هاكان، ناماژن بو خيرا گه رانهوهه دوخى سروشتى ناوژيل له پاش لافاو. لافاو هه كان وهك چون به خيراى ده كانه بهرزبونوهه، به هاكان شيوه به خيراى ده گه رتتهه بو دوخى ناسايى. بوئه، ههردوو ناوژيل كه متر سوود له ده رامتى ناوى لافاو ده بيتت. نه وهش كاريگهري له سهر دهركه وتى مه ترسيه كان ده بيتت.

١٢. خيراى له بهررؤيشتنى سهر رووى زهوى (سرعه الجريان السطحي) (V): خيراى له بهررؤيشتن، كاريگهري له سهر

پروسه جيومورفولوجيهه كان و مه ترسيه هايدرؤمورفؤمه تربيهه كانى ناوژيل ههيه. خوشى له ژير كاريگهري تايبه تمه نديه سروشتيه كاندايه. بهم هاوكيشهه خواروهه، خيراى له بهررؤيشتن سهر رووى ده دوزرتهه (عبدعلي و الاسدي، ٢٠٢٣، ص ١٣٩).

$$V = \frac{L(M)}{3.6 T_C(s)}$$

V (m/sec) = خيراى له بهررؤيشتن (م/چركه). L (m) = دريژى راسته قينهه رپه وهى سهره كى (م). T_C (sec) = ماوهى كووبونوهه ناو (چركه).

خيراى له بهررؤيشتن له ناچه توتينهوه ده كاته (٠,٤٩ م/چركه)؛ له كاتيكدا له ناستى ههردوو ناوژيل به هاكان زور نزيكن له بهررؤيشتن، به جورىك له ناوژيلى به كره شاه ده كاته (٠,٤٨ م/چركه)، له ناوژيلى به لهك، خيراى له بهررؤيشتن ده كاته (٠,٤٩ م/چركه)، خيراى له بهررؤيشتن له ژير كاريگهري جيولوجيا، بهررى و نزمى، ليژى، دريژى لقى سهره كى و برى باران بارين، به هاكانى ههردوو ناوژيل ناماژن بو دهوله مهندى ناوى سهر رووى زهوى، كه كاريگهري ههيه له سهر دهركه وتى مه ترسيه هايدرؤمورفؤمه تربيهه كان.



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

سَيِّهَم - مه ترسيه هايدرومورفوم تريه كان :

أ- مه ترسيه مورفوم تريه كان:

مه ترسيه كانى لافاوي له سه ر بنه ماي تايبه تمه ندييه كانى مورفوم تريه ئاوزيلى به به كارهيئاني (١٤) گوراوى مورفوم تريه ئه نجام دراوه بو ده ستخستن و پيشان دان و پوليئى كوتاي پيشبينى كراو بو ديارى كردنى پله كانى مه ترسى تايبه تمه ندييه كانى مورفوم تريه ئاوزيلى كانى هه ردوو ئاوه زيلى لاهه كى ئاوه زيلى باوه شاسوار. وهك تايبه تمه ندييه كانى (رووبه ر. شيوه. به رزى و نزمى. توري ئاوريزگه ي) كه كارى گه ريبان له سه ر روودانى مه ترسى لافاو هه يه خشته ي (٩). هه ر به هايه كى به ده سه تها تووى تايبه تمه ندييه كان پوليئى كراوه به سى پله دا پوليئى كراوه به پشتبه ستن به به هاكه ي به م شيوه يه:

١. پله (١): نوينه رايه تى ئه و گروه ده كه ن كه كه م ترين مه ترسى ئه گه رى روودانى لافاوي هه يه له ئاوزيلى ئاوييه كانى ناوچه ي توئينه وه كه دا.

٢. پله (٢): نوينه رايه تى گروه مامناوه ند ده كه ن له رووى ئه گه رى روودانى مه ترسى لافاو له ئاوزيلى ئاوييه كانى ناوچه ي توئينه وه كه دا.

٣. پله (٣): نوينه رايه تى ئه و گروه ده كه ن كه زور ترين ئه گه رى مه ترسى روودانى لافاوي هه يه له ئاوزيلى ئاوييه كانى ناوچه ي توئينه وه كه دا.

دواى ئه وه ي ژماره ي هاوكيشه كان خشته ي (٩) كوده كرئنه وه (كه ژماره يان ١٤) گوراوه بو هه ر ئاوزيلىك، به گوپه ي كوى ده رچوو كه له نيوان (٠-١٤) بو ئاستى مه ترسي دار، (١٥-٢٨) بو ئاستى مه ترسى ناوه ند، (٢٩-٤٢) بو ئاستى زور مه ترسي دار تيپه ر نابيت، ئاوزيلى كان دابه ش ده كرئن. به و پييه ي ژماره ي گوراوه كان (١٤) هاوكيشه يه، كوى ژماره ي پله كان ده بيته (٤٢) پله، كه ده تانريت دابه ش بكرت به سه ر سى بولدا: يه كه م (٠-١٤) بو ئاوزيلى مه ترسى كه م، دووه م (١٥-٢٨) بو ئاوزيلى مه ترسى مامناوه ند، سى يه م (٢٩-٤٢) بو ئاوزيلى مه ترسى زور.

هه ردوو ئاوه زيلى، له رووى تايبه تمه ندييه مورفوم تريه كانه وه جياوازي به رچاويان هه يه، كه ئه م جياوازيه راسته وخو كارى گه رى له سه ر تايبه تمه ندييه هيدرولوجييه كان ده بيت و شيوه ي وه لامدانان بو بارانبارين و گواسته وه ي ئاو بو ئاوريزگه ي لقه ئاوييه كان و ده ركه وتى لافاو ده كات. به گشتى، كوى نمه ره كانى ئاوه زيلى به كره شاه كه گه يشتووه ته (٣٤) ده كه ويته چوارچيويه مه ترسي دار، زياتره له ئاوزيلى به له كه كه ته نها (٢٦) نمه رى به ده سه تهنياوه، ئه وه ش له چوارچيويه ئاوه زيلى مامناوه نده كاندا پولين ده كرئت.

ئه مه ش به واتاى ئه وه يه كه ئاوه زيلى به كره شاه له رووى هيدرولوجييه وه چالاكتره وه لامده رى خيراترى هه يه له كاتى روودانى بارانباريندا.

ئه گه رى ئاوه زيلى به كره شاه له رووى رووبه روه به جوو كتره له ئاوزيلى به له كه، به لام تايبه تمه ندييه كانى به رزى و نزمى، چرپى توري ريژه كان، و شوه ي ئه ندازه يى ئاوه زيلى له ئاستيكي به رزتردان. شيوه و چرپى ريژه ي زياتر به واتاى ئه وه يه كه ئاو به خيراى زياتر و به كاتيكي كورتر له رووى زهوى ده پروات و كوده بيته وه، كه ئه مه ش كاتى كو بوونه وه ي ئاو كه م ده كاته وه و مه ترسى دروستبوونى لافاو به هيز له و ئاوه زيلى كه زياتر ده كات. هه روه ها ئه م تايبه تمه ندييه واتاى ئه وه شيان هه يه كه تواناى هه لكه وتى خاك و گواسته وه ي نيشتووه كان له ئاستيكي به رزتردايه، كه ده بيته هوى چالاكيه جيمورفولوجيى زياتر و گورانكارى خيراتر له رووخسارى زه ويه كه دا.

له به رامبه ردا، ئاوزيلى به له كه به هوى ئه وه ي كه شيوه و چرپى ريژه كانى له ئاستيكي نزم تردان، سيسته ميكي هيدرولوجي ئارامتر و جيگيرتر نيشان ده دات. له م حه وزه دا ئاوى باران به هياوشى ده پروات، كه ئه مه ش ده رفه تى زياتر ده دات بو ده لامدى ئاو بو ناو خاك و زيادبوونى ئاوى ژير زهوى. كاتى مانه وه ي ئاو سه رروو زياتره و ئه مه واتاى ئه وه يه كه ئاوى باران به شينكى به رچاوى ده چيئه ناو خاك. بويه ئه م حه وزه گونجاوتره بو ته كنيكه كانى درويته كردنى ئاو، بوژانده وه ي ئاوى ژير زهوى، پرورژه كانى ئاوديرييه كام و بوژانده وه ي كه رتى كشتوكال كه پيويستيان به داينكردى به رده وامى ئاو هه يه.





٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

به گشتی، نهجامه کانی ئەم بەراوردکاریه دەریدەخەن کە ئاوەزێلی بەکرە شاھ، ئەگەری زیاتری ھەیه بۆ درووستبوونی لافاو و چالاکێ جیۆمۆرفۆلۆجیەکان، بۆیە پێوستی زیاتری بە پلانی پێشوختە ھەیه بۆ کەمکردنەوێ مەترسییەکان و دانانی پلانی پێشوختە و ستراتیژی بەمەبەستی کۆنترۆڵکردنی زیاتری مەترسییەکان. لە ھەمان کاتدا، ئاوەزێلی بەئەک لە رووی ھیدرۆلۆجیەو ھاوسەنگترە و لافاوی لەناکاوێ تێدا کەمتر روودەدات بەراورد بە ئاوەزێلی بەکرە شاھ، بۆیە کە ئەمە دەیکات بە ناوچەیه کێ گونجاوتر بۆ بەرھەمھێنانی کشتوکاڵ و بەکارھێنانی بەردەوامی سەرچاوەکانی ئاو. ئەم جیاوازییە ناماژە بە گرنگی لەبەرچاوگرتنی تایبەتمەندییە مۆرفۆمترییەکان دەکات لە کاتی پلاندانان بۆ بەرپۆەبردنی سەرچاوە ئاوییەکان، بەکارھێنانی زەوی، و نامادەبی بۆ کارساتە سروشتییەکان.

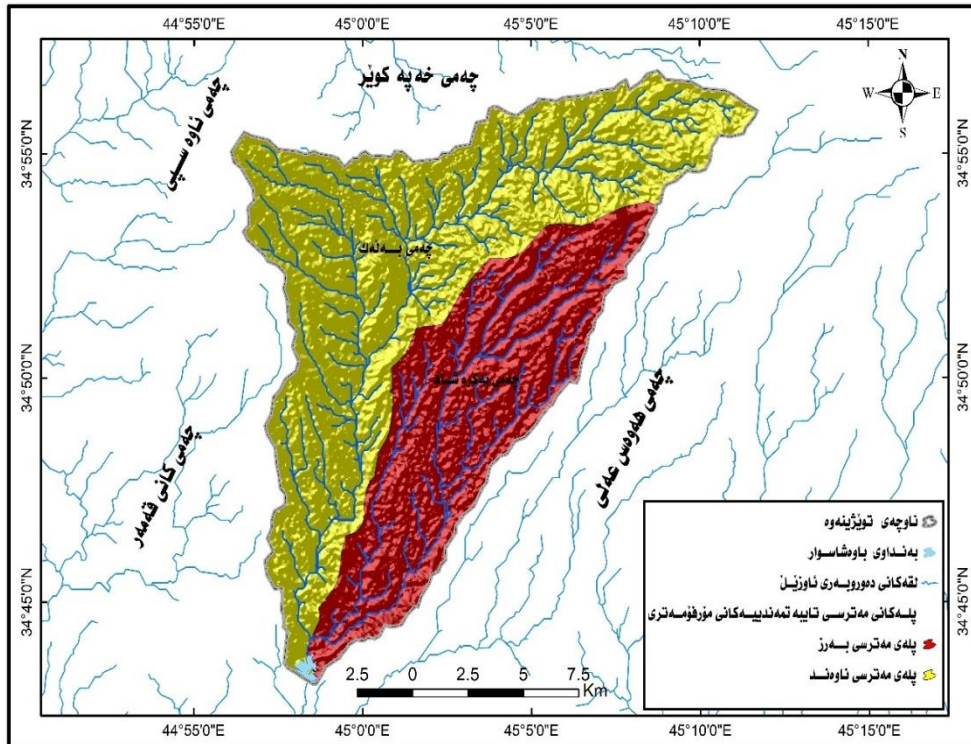
خشتە (٩) پۆلێنی کۆتایی پێشبینیکراو بۆ دیاریکردنی پلەکانی مەترسی تایبەتمەندییەکانی مۆرفۆمتری ئاوێلەکانی ناوچە ی توێژینەو

ز	تایبەتمەندییەکانی مۆرفۆمتری		ئاوێلە بەکرە شاھ		ئاوێلە بەئەک	
	پلە	مەترسی	پلە	مەترسی	پلە	مەترسی
١	رووبەری ئاوێل (کم)	٢	١٠,٢,٩	٣	١٧٧,٩٤	٢
٢	رێژە ی بازنە ی ئاوێل (کم)	٣	٠,٣٩	٣	٠,٢٧	٢
٣	ھاوکۆلکە ی لاکیشە ی ئاوێل (کم)	٢	٠,٤٧	٢	٠,٥١	١
٤	ھاوکۆلکە ی شیوہ ی ئاوێل (کم)	٣	٠,١٧	٣	٠,٢٠	٢
٥	ھاوکۆلکە ی یەگرتنی ئاوێل (کم)	٢	٠,٥٦	٢	٠,٥١	٢
٦	تێکرای بەرز ی و نز ی ئاوێل (م/کم)	٣	١٥,٥٢	٣	١٦,٥٥	٢
٧	بەرز ی و نز ی رێژە ی (%)	٢	٦,٦٣	٢	٥,٣٨	٢
٨	بەھای سەختی	٢	٠,٠١٩	٢	٠,٠٢١	٢
٩	تەواوکاری ھیبسو مەتری	٣	٦,٦٣	٣	١٠,٧٥	٢
١٠	رێژە ی بەلق بوون	٢	٣,٠١	٢	٤,٢١	١
١١	چری درێژی ئاوێل (کم/کم)	٢	١,٢٥	٢	١,٢٠	٢
١٢	چری ژمارە ی ئاوێل (کم/کم)	٣	٠,٦٠	٣	٠,٨٠	٢
١٣	تێکرای مانەوہ ی لقە ئاویەکان (کم/کم)	٢	١,٦٦	٢	١,٢٤	١
١٤	ھاوکۆلکە ی پینچ خواردوو	٢	١,١٤	٢	١,٤٦	٢
کۆ ی پلەکانی مەترسی تایبەتمەندییەکان				٣٤		٢٦
پۆلێنی مەترسی		مەترسی بەرز		مەترسی مام ناوہند		

سەرچاوە : کاری توێژەرەن پشخت بەست بە فایلێ مۆدیلی بەرز ی و نز ی (DEM 12.5 M) و بەکارھێنانی بەرنامە ی (ArcMap 10.8.1).

٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

نەخشەى (٤) پۆلىنى كۆتايى پېشېبنىكر او بۆ ديارىكردىن پله كانى مەترسى تايبەتمەندىيە كانى مۆرفومەترى
ئاوزىلە كانى ناوچەى توئىزىنەو



سەرچاوه : كارى توئىزەران پشت بەست بە فايلى مۆدىلى بەرزى و نزمى (DEM 12.5 m) و بە كارھىناتى بەرنامەى
(ArcMap 10.8.1).

ب- مەترسىە هايدروئۆجىيە كان :

بۆ مەبەستى دەرختى مەترسى هايدروئۆجى بۆ ئاوهزىلى باوه شاسوار، (١٢) هاوكيشەى ماتماتيكي ديارىكر او بە مەبەستى پيشاندانى ئاستى مەترسى هەردوو ئاوهزىلى بەكرە شاه و بەلەك لە ئاوهزىلى باوه شاسوار. كە دابەش دەبىت، ئەوانىش: (١٢). پاشان پيوەرنىكمان هەلبۇرد كە توندى مەترسىيە كە دابەش دەكات بەسەر سى ژمارەدا، كە ژمارە (١) بۆ ئاوهزىلە مەترسىدارەكانە، ژمارە (٢) بۆ ئاوهزىلە كانى مەترسى مامناوئەندە، ژمارە (٣) بۆ ئاوهزىلە كانى مەترسى بەرزە. بەو پىيەى ژمارەى گۆراوه هايدروئۆجىيە كان (١٢) هاوكيشەى، كۆى نمرە كە دەبىتە (٣٦) خال، كە دەتوانىت دابەش بكرىت بەسەر سى پۆلدا: (١٢-٠) بۆ ئاوهزىلى مەترسى كەم، (١٣-٢٤) بۆ ئاوهزىلى مەترسى مامناوئەندە، (٢٥-٣٦) بۆ ئاوهزىلى مەترسى بەرز. خستەى (١٠) پاساوه كانى پيدانى نمرە كە بە هەر هاوكيشەىيەك بە جيا روون دەكاتەو، بەم شىوئەى:

وھو لە خستەى (١٠) هاتوو، تايبەتمەندىيە هايدروئۆجىيە كانى ئاوهزىلى بەكرە شاه، ئاماژەى روون بۆ دەرکەوتنى لافاو مەترسىيە هايدروئۆجىيە كان، چونكە هاوكات لە گەل كارىگەرى تايبەتمەندى سروشتى و مۆرفومەترىيە كانى دەرکەوتوو، كە، كەمبوى ماوهى كۆكردەوئەى ئاوى (٤ كاتمىر و ٣٤ خولەك و ٤٨ چركە) يە، لە هەمان كاتدا ماوهى وەلامدانەوئەى كەمە كە كاتە (٢٨ خولەك و ٤٨ چركە) پىكەو، مەرجىكى گونجاو بۆ وەلامى خىرا و بەرزبونەوئەى ئاوى لافاو لە كاتى بارانە بەخور و توندا. ئەگەرچى بەھى برى بەرزترىن لەبەررۇبىشتى لافاو لە ئاوهزىلدا (٢٤٥.٣٠ م/چركە) كەمترە لە ئاوهزىلى بەلەك، بەلام كورتبوى كاتى كۆبوونەو و خىراى وەلامدانەو وەى لىدەكات لافاو كە لە رووى كارىگەرى و مەترسى كاتىيەو توندتر بىت، بە تايبەتى بۆ ناوچە بەشى خوارەوئەى ئاوهزىل و ئەو ناوچانەى كە چالاكى مرقى تىدايە. لە بەرامبەردا، ئاوهزىلى بەلەك بە قەبارەى كى

٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار ٩

گه وره تر و به هاگانی که متر، وه لأمیکی هیواشتر و درئێخایه نتر نیشان دهدات؛ ماوهی کۆکردنه وهی ئاوی (٧ کاتژمیر و ٤٠ خولهک و ٤٨ چرکه)، ماوهی وه لآمدانه وهی (١ کاتژمیر و ٣ خولهک و ٤٨ چرکه) ئەم راستییییه پشتراست ده کاته وه. به لأم له رووی قهبارهی له بهررۆیشتن (٩٨،٦٨ ههزار/م^٣)، بری بهرترترین له بهررۆیشتنی لافاو (٣٣٦.٧٩ م^٣/چرکه) دا به هاگان بهرترن، که په یوه نندییه کی راسته و خۆیان به قهبارهی ئاوه زێل، توانای هه لمژین و هه لگرتنی ئاو له ئاوه زێل و تایبه تمه نندییه سروشتیییه کان هه یه.

به گشتی، ئەنجامه کانی خشته که ده گه یه ننه وه که هه ردوو ئاوه زێل له پلهی مه ترسی "بهرز" دا دایه، به جۆریک که، له ئاوه زێلی به کره شاه دا، لافاوه که زوو درووست ده بێت و زوو ده گاته پلهی بهرز، چونکه کاتی کۆبوونه وهی ئاو که مه. واته دواى بارانی توند، به ماوهیه کی کورت ئاوی زۆر کۆده بیته وه و لافاو به خێراپی رووده ات، به لأم له ئاوه زێلی به ئەک دا، لافاوه که زووتر درووست نابیت، به لأم کاتیک درووست بوو، قهبارهی ئاوی کۆکراوه زۆرتره و بری گشتی لافاو بهرتره. واته لافاوه که له رووی قهباره و کۆی ئاو هوه گه وره تره. خشتهی (١٠) پۆلینی کوتا پی پشبینیکراو بو دیاریکردنی پله کانی مه ترسی تایبه تمه نندییه کانی هایدرو لۆجیییه کانی ئاو زێله کانی ناوچهی توێژینه وه

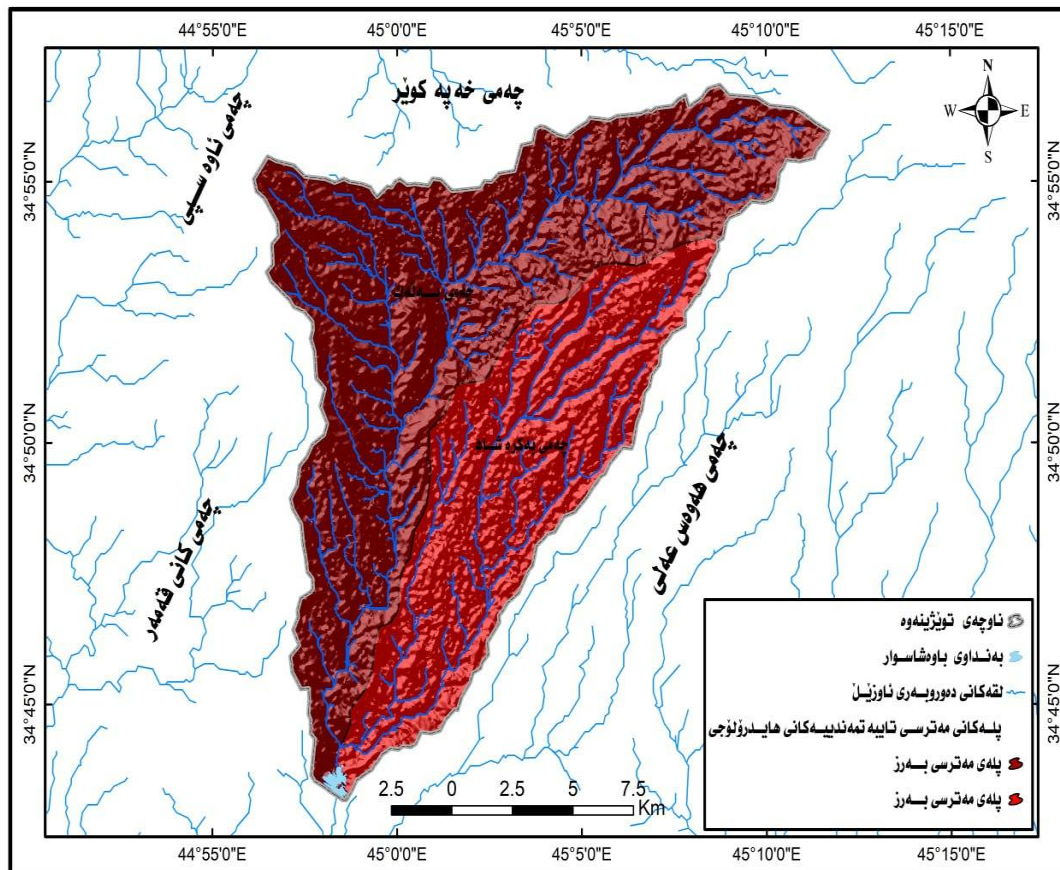
ز	لقه ئاوییه کان	ئاو زێلی به کره شاه			ئاو زێلی به ئەک		
		به ها	به کاتژمیر و خولهک و چرکه	پلهی مه ترسی	به ها	به کاتژمیر و خولهک و چرکه	پلهی مه ترسی
١	ماوهی کۆبوونه وهی ئاو	٤,٥٨	٤:٣٤:٤٨	٣	٦,٤٨	٦:٤٠:٤٨	
٢	ماوهی وه لآمدانه وه	٠,٨٤	٠:٢٨:٤٨	٣	١,٠٦	١:٠٣:٤٨	
٣	ماوهی بناغهی لافاو به روژ	٣,١٠	/	٣	٣,١٣	/	
	ماوهی بناغهی لافاو به کاتژمیر	٣,٣٦	٣:٢١:٣٦	٢	٤,٢٣	٤:١٣:٤٨	
٤	ماوهی له بهررۆیشتنی لافاو	٤,١٩	٤:١١:٢٤	٢	٥,٢٨	٥:١٦:٤٨	
٥	هاوکۆلکهی لافاو	٥,٥٣	/	٣	٣,٥٤	/	
٦	ماوهی نمونهی باران بارین	٠,١٥	٠:٠٩:٠٠	٢	٠,١٩	٠:١١:٢٤	
٧	بری بهرترترین له بهررۆیشتنی لافاو (م ^٣ /چرکه)	٢٤٥,٣٠	/	٣	٣٣٦,٧٩	/	
٨	قهبارهی له بهررۆیشتن (ههزار/م ^٣)	٦٠,٠٩	/	٢	٩٨,٦٨	/	
٩	هیزی ئاوی لافاو (م ^٣ /چرکه/کم ^٢)	٢٤,١٨	/	٢	٢٥,٢٥	/	
١٠	ماوهی بهرزبوونه وهی پله به پلهی لافاو به کاتژمیر	١,١٢	١:٠٧:١٢	٣	١,٤١	١:٢٤:٣٦	
١١	ماوهی نزمبوونه وهی پله به پلهی لافاو به کاتژمیر	٢,٢٤	٢:١٤:٢٤	٢	٢,٨٢	٢:٤٩:١٢	
١٢	خێراپی له بهررۆیشتنی سه ر رووی زهوی (م/چرکه)	٠,٤٨	/	٢	٠,٤٩	/	
کۆی پله کانی مه ترسی				٣٢			
پۆلینی مه ترسی						٢٧	
		بهرز		بهرز			

سه رچاوه: کاری توێژه ران پشت به ست به فایلی مۆدیلی بهرزی و نزمی (DEM 12.5 m) و به کاره یێتانی بهرنامهی (ArcMap 10.8.1)



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

نه خشهى (٥) پۆليني كۆتايي پيشبينيكر او بۆ دياريكردني پله كاني مه ترسي تايبه تمه ندييه كاني هاي درؤلؤجيهه كاني
ئاو زيله كاني ناوچهي تويزينه وه



سه رچاو/ كاري تويزه ران پشت بهست به به خشتهي (١٠) ، به فايلى مؤديلى به رزي و نزي (DEM 12.5 m) و به كارهي تاني به رنامهي
(ArcMap 10.8.1).

ويتنه ي (١) لافاوي ئاو زيلني باوه شاسوار، پاش سه ررئبووني به نداوي باوه شاسوار



سه رچاو/ سه رداني تويزه ران بۆ ناوچهي تويزينه وه له ريكه تي (١٠- ٢٠٢٥/١٢/١٢)

٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار ٩



٢.١. ئەنجام:

١. تايبەتمەندییە سروشتییەکان کاریگەرییەکی بەرچاویان لەسەر هایدرومورفۆمەتری هەیه، شیکردنەوهی تايبەتمەندییە سروشتییەکان دەرکەوتوو، کە ئاوەزێلی باوه شاسوار دابەشبوو بەسەر پێنچ پیکهاتەهی جیۆلۆجی کە پیکهاتەهی بای حەسەن زۆرتەین رووبەری دەگرێتەوه بە (٤، ١٠٠، ٠ کم^٢) و ریزەهی (٦٢، ٣٥٪)، دواتر پیکهاتەهی میقدادییە بە (٦٣، ٧١ کم^٢) و ریزەهی (٦٩، ٢٢٪)، پیکهاتەهی فەتەحە بە (٥٠، ٢٠ کم^٢) و ریزەهی (١٧، ٨٨٪)، نیشته‌نیه جیاوازه‌کان بە (٣٩، ٨١ کم^٢) و ریزەهی (١٤، ١٨٪)، و کۆتایی پیکهاتەهی ئینجانە بە (٢٧، ٠٨ کم^٢) و ریزەهی (٩، ٩٤٪). لە رووی جۆری خاکەوه، خاکی قاوه‌ی سورباو زۆرتەین بۆابووئەوهی هەیه بە (٢١٨، ٧٢ کم^٢) و ریزەهی (٧٧، ٨٨٪)، کە ئەم جۆرە خاکە توانای هەلمژینی ئاوی کەمە و دەبیتە هۆی زیادبوونی لەبەررۆیشتی سەر رووی. خاکی بەردەلان رووبەری (٢٢، ٣١ کم^٢) و ریزەهی (٧، ٩٤٪)، و خاکی بنکی دۆلەکان رووبەری (٣٩، ٨١ کم^٢) و ریزەهی (١٤، ١٨٪) پیکهاتەهی جیۆلۆجی و جۆری خاک کاریگەرییەکی راستەوخۆیان لەسەر کونیلەداری، توانای هەلمژین و خێرای لەبەررۆیشتی هەیه، کە دەرەنجام کاریگەری لەسەر تايبەتمەندییە هایدرومورفۆمەترییەکان دەبیت.

٢. جیاوازی بەرچاو لە تايبەتمەندییە مۆرۆمەترییەکانی هەردوو ئاوەزێلی لاوه‌کی، شیکردنەوهی مۆرۆمەتری دەرکەوتوو، کە ئاوەزێلی بەکرەشاه ریزەهی بازنییەکە (٣٩، ٠ کم^٢/کم) و ئاوەزێلی بەلەک (٢٧، ٠ کم^٢/کم)، کە هەردووکیان دوورن لە شێوهی ئەندازەیی بازنیی و نزیکن لە شێوهی درێژکۆلەیی. هاوکۆلکەهی لاکیشەیی لە ئاوەزێلی بەکرەشاه (٠، ٤٧) و لە ئاوەزێلی بەلەک (٠، ٥١)، کە ئاماژەن بۆ لاکیشەیی ناریک. هاوکۆلکەهی شێوه لە ئاوەزێلی بەکرەشاه (٠، ١٧) و لە ئاوەزێلی بەلەک (٠، ٢٠)، کە هەردووکیان کەمترن لە (٠، ٣٧٧) و گوزارشتن لە شێوهی درێژکۆلەیی. هاوکۆلکەهی یه‌گرتووی لە ئاوەزێلی بەکرەشاه (٠، ٥٦) و لە ئاوەزێلی بەلەک (٠، ٥١)، کە ئاماژەن بۆ هاوسەنگی نیوان رووبەر و چێوه. لە رووی بەرزی و نزمییەوه، تیکرای بەرزی و نزمی لە ئاوەزێلی بەکرەشاه (١٥، ٥٢ م/کم) و لە ئاوەزێلی بەلەک (١٦، ٥٥ م/کم)، کە هەردووکیان بەهای نزم و ئاماژەن بۆ کەمی چالاکي تیکتۆنی. بەهای سەختی لە ئاوەزێلی بەکرەشاه (٠، ١٩) و لە ئاوەزێلی بەلەک (٠، ٢١)، کە هەردووکیان کەمترن لە (٠، ٣٠) و ئاماژەن بۆ ئەگەری لافاوی لاواز لە ئیستادا. ئەم جیاوازیانە دەبنە هۆی جیاوازی لە وه‌لامدانەوهی هایدرومورفۆمەترییەکان.

٣. کۆی گشتی ژمارەهی لقه ئاویەکان لە ئاوەزێلی باوه شاسوار (٢٠٥) لقه، کە (٦٢) لق لە ئاوەزێلی بەکرەشاه و (١٤٣) لق لە ئاوەزێلی بەلەک. پلەبەندی لقه ئاویەکان لە نیوان (١-٥) دایه. درێژی گشتی لقه ئاویەکان (٣٤٥، ٦٨ کم)، کە لە ئاوەزێلی بەکرەشاه (١٢٣، ٧٩ کم) و لە ئاوەزێلی بەلەک (٢٢١، ٨٩ کم). ریزەهی لقداری لە ئاوەزێلی بەکرەشاه (٣، ٠١) و لە ئاوەزێلی بەلەک (٤، ٢١)، کە هەردووکیان کەمترن لە (٣) و ئاماژەن بۆ کەمی لەبەررۆیشتی و کەمی خێرای تەوزمە ئاویەکان. چری درێژی لە ئاوەزێلی بەکرەشاه (١، ٢٠ کم/کم^٢) و لە ئاوەزێلی بەلەک (١، ٢٥ کم/کم^٢)، کە پلە نزمی چرین بەیپی پۆلینی (Strahler 1958) چری ژمارەیی لە ئاوەزێلی بەکرەشاه (٠، ٦٠ لق/کم^٢) و لە ئاوەزێلی بەلەک (٠، ٨٠ لق/کم^٢). هاوکۆلکەهی پیچ خواردوو لە ئاوەزێلی بەکرەشاه (١، ١٤) و لە ئاوەزێلی بەلەک (١، ٤٦)، کە ئاماژەن بۆ پیچاوپیچی مامناوهند. گشت ئەم بەهایانە ئاماژەن بۆ تۆری ئاوریزگییەکی لاواز کە توانای کەمی هەیه بۆ گواستنەوهی خێرای ئاو.

٤. جیاوازی بەرچاو لە تايبەتمەندییە هایدرومورفۆمەترییەکانی هەردوو ئاوەزێلی هەیه، شیکردنەوهی هایدرومورفۆمەترییەکان بەکارهێنانی مۆدیلی (Kirpich) و (Snyder) دەرکەوتوو، کە ماوهی کۆبوونەوهی ئاو لە ئاوەزێلی بەکرەشاه (٤، ٥٨ کاتژمێر) کە یه‌کسانە بە (٤٨:٣٤:٤٨) کاتژمێر، لە کاتیکدا لە ئاوەزێلی بەلەک (٦، ٤٨ کاتژمێر) یه‌کسانە بە (٤٨:٤٠:٤٨) کاتژمێر. ماوهی وه‌لامدانەوه لە ئاوەزێلی بەکرەشاه (٠، ٨٤ کاتژمێر) یه‌کسانە بە (٤٨:٢٨:٠) کاتژمێر، لە ئاوەزێلی بەلەک (١، ٠٦ کاتژمێر) یه‌کسانە بە (٤٨:٠٣:١٠) کاتژمێر. ماوهی بناغەهی لافاو لە ئاوەزێلی بەکرەشاه (٣، ١٠ رۆژ) و (٣، ٣٦ کاتژمێر)، لە ئاوەزێلی بەلەک (٣، ١٣ رۆژ) و (٤، ٢٣ کاتژمێر). بری بەرزترین لەبەررۆیشتی



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

لافاو له ئاوهزێلی به کره شاه (٢٤٥,٣٠ م^٣/چرکه)، له ئاوهزێلی به ئەک (٣٣٦,٧٩ م^٣/چرکه). قهبارهی له بهررۆیشتن له ئاوهزێلی به کره شاه (٦٠,٠٩ ههزار/م^٣)، له ئاوهزێلی به ئەک (٩٨,٦٨ ههزار/م^٣). هیزی ئاوی لافاو له ئاوهزێلی به کره شاه (٢٤,١٨ م^٣/چرکه/کم^٢)، له ئاوهزێلی به ئەک (٢٥,٢٥ م^٣/چرکه/کم^٢). خێراپی له بهررۆیشتنی سهر رووی له ئاوهزێلی به کره شاه (٠,٤٨ م/چرکه)، له ئاوهزێلی به ئەک (٠,٤٩ م/چرکه). ئەم به هایانه ئاماژهن بۆ ئەوهی ئاوهزێلی به کره شاه خێراتر وه لأمده رهوهی بارانبارینه و مهترسی لافاوی له ناکاوێ تیدا بهرزتره.

٥. هه ئسه نگانندی مهترسی هایدرومورفۆمهتری ده رکه وتوو، که ههردوو ئاوهزێل له پلهی مهترسی بهرزدان، هه ئسه نگانندی مهترسی به به کارهینانی (١٤) گوراوی مورفۆمهتری ده ریخست که ئاوهزێلی به کره شاه کۆی نمره ی (٣٤ خال) ی به دهسته ئیناوه که ده که ویتته چوارچێوهی پلهی مهترسی بهرز (٢٩-٤٢ خال)، له کاتیکدا ئاوهزێلی به ئەک کۆی نمره ی (٢٦ خال) ی به دهسته ئیناوه که ده که ویتته چوارچێوهی پلهی مهترسی مامناوهند (١٥-٢٨ خال). ئەمهش به واتای ئەوهیه که ئاوهزێلی به کره شاه له رووی هایدرومورفۆمهترییه وه چالاکتره و وه لأمده ری خێراتری ههیه له کاتی بارانباریندا. ههروهها هه ئسه نگانندی مهترسی هایدرومورفۆمهتری به به کارهینانی (١٢) هاوکیشه ده ریخست که ئاوهزێلی به کره شاه کۆی نمره ی (٣٢ خال) ی به دهسته ئیناوه، له کاتیکدا ئاوهزێلی به ئەک کۆی نمره ی (٢٧ خال) ی به دهسته ئیناوه، که ههردووکیان له پلهی مهترسی بهرز (٢٥-٣٦ خال) دان. ئەم ئه نجامانه پشتراسته که نه وه که تایبه تمه ندییه هایدرومورفۆمهترییه کان په یوه ندییه کی راسته وخۆ و به هیزیان به مهترسی لافاو ههیه، و ئاوهزێلی به کره شاه به هۆی تایبه تمه ندییه مورفۆمهتری و هایدرومورفۆمهتری، مهترسی بهرزتری ههیه له بهراورد به ئاوهزێلی به ئەک.



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

راسپارده:

- به پشتبستهستن به ئه نجامه کانی توئینهوه، ئه م راسپاردانهی خوارهوه پیشکەش ده کړین:
1. دروستکردنی سیستمی ئاگادارکردنهوهی خپرا بۆ ئاوه زینلی باوه شاسوار، به تایبهتی بۆ ئاوه زینلی به کره شاه که ماوهی کۆبوونهوهی ئاوی (٤,٥٨ کاترمیر) و ماوهی وه لاندانهوهی (٠,٨٤ کاترمیر)ه، به به کارهینانی پتوهری باران و ئاستی ئاو له لقه ئاوییه سهره کیهکان، بۆ ئاگاداری خپرای دانیشتوانی ناوچه مه ترسیداره کان پیش روودانی لافاو. ئه م سیستمه ده توانیت به به کارهینانی سینسهره ئوتوماتیکیه کان جیبه جی بکړیت.
 2. دیزاین و دروستکردنی به ربه سستی کۆنترۆلی لافاو (Check Dams)، ههروهها دانانی به ربه سستی (گابیون)، له لقه ئاوییه سهره کیهکان، به تایبهتی له ئاوه زینلی به کره شاه که چری ژماره ییه کهی (٠,٦٠ لق/کم^٢)ه و هیزی ئاوی لافاوی (٢٤,١٨ م^٣/چرکه/کم^٢)، بۆ که مکردنهوهی خپراپی له به ررۆیشتن و دروستکردنی گه نجینهی ئاو بۆ به کارهینانی ئاو له وه رزی هاویندا. شوپنی ئه م به ربه ستانه، پتویسته به به کارهینانی نه خشه ی پۆلینیی مه ترسی دیاری بکړیت.
 3. جیبه جیکردنی پرۆژه کانی پاراستنی خاک له ناوچه کانی به رزی ئاوه زینلدا، به تایبهتی له ناوچه کانی خاکی قاوه یی سوریاو که (٧٧,٨٨٪)ی ناوچه کهی ده گرتیه وه و توانای هه لمژینی که می هه یه، به به کارهینانی ته کنیکه کانی چاندنی دار و دره ختیک له گه ل سروشتی وشکی ناوچه که دا بگونجیت.
 4. به رزکردنهوهی توانای گه نجینه کردنی ئاوی ئاوبه ندی باوه شاسوار به دروستکردنی سیستمی فلتنه رکردن و کۆنترۆلکردنی نیشته ووه کان پیش گه یشتن به ئاوبه ندکه، چونکه قه باره ی له به ررۆیشتن له ئاوه زینلی به له ک (٩٨,٦٨ هه زار/م^٣)ه و هه لده گرتیت بریکی زور نیشته ووه، که به درنژایی کات ده بیته هوی که مبوونه وهی قولایی ئاوبه ندکه و که مبوونه وهی توانای گه نجینه کردنی.
 5. دروستکردنی پلانی به رتیه بردنی به کارهینانی زهوی بۆ ناوچه ی توئینه وه به پشتبستهستن به نه خشه کانی پۆلینیی مه ترسی هايدرورمورفومتری، که تیدا ریگه به دانیشتوانی تازه و پرۆزه ی ئاوه دانی نه دریت له ناوچه مه ترسیداره کان (به تایبهتی له ناوچه کانی نزیک لقه ئاوییه سهره کیهکان)، و په ره پیدانی چالاکیه ئابوریه کان له ناوچه سه لامه ته کان به به کارهینانی زانیاری GIS و RS بۆ ده ستنیشانکردنی شوپنی گونجاو.





٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

سه رجاوه كاني به راويز:

١. الجبوري، صباح توما. (1988) علم المياه وإدارة أحواض الأنهار. الموصل: دار الكتب، جامعة الموصل.
٢. الدالي، محمد عبدالرحيم. (2012) السهل الساحلي للبحر الأحمر من الحدود المصرية السودانية شمالاً حتى رأس أبو الشجرة جنوباً (دراسة في الجيومورفولوجيا التطبيقية). أطروحة دكتوراه (غير منشورة)، معهد البحوث والدراسات الإفريقية، جامعة القاهرة.
٣. الدليمي، خلف حسين على. (2017) الأنهار (دراسة جيوهيدرومورفومترية تطبيقية). الطبعة الأولى. عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.
٤. الدليمي، خلف حسين على و الجابري، على خليل خلف. (2018) استخدام الجيوماتكس في دراسة الخصائص المورفومترية لأحواض الأودية الجافة. الطبعة الأولى. عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.
٥. الراوي، محمد بهجت ثامر. (2017) هيدرولوجية حوض بحر النجف باستخدام نظم المعلومات الجغرافية. الطبعة الأولى. عمان: دار صفاء للطباعة والنشر.
٦. الرواشدة، شذا وآخرون (٢٠١٧). الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية لحوض وادي الحسا باستخدام نظم المعلومات الجغرافية ونموذج الارتفاعات الرقمية. مجلة جامعة النجاح للأبحاث (العلوم الإنسانية)، ٣١(6).
٧. السيد مصطفى، احمد احمد. (1982) حوض وادي حنيفة بالمملكة العربية السعودية (دراسة جيومورفولوجية). دكتوراه (غ.م)، جامعة الإسكندرية، كلية الآداب.
٨. الشمزيني، يوسف صالح أسماعيل. (2002) التعرية في الحوض وادي دوين دراسة في الجيومورفولوجية التطبيقية (باستخدام معطيات الصور الجوية). رسالة ماجستير (غ.م)، جامعة صلاح الدين، كلية الآداب.
٩. العكام، إسحق صالح و محمد، جميلة فاخر (٢٠١٦). تقدير مخاطر الجريان السطحي لستة أحواض في الهضبة الغربية. مجلة كلية التربية للبنات، المجلد ٢٧، العدد ٥.
١٠. العمري، فاروق صنع الله و صادق، على. (1977) جيولوجية شمال العراق. الموصل: كلية العلوم، جامعة الموصل.
١١. الكاكي الديوالي، لقاء جبار. (2019) امكانية حصاد المياه لوادي خويصة شرق محافظة ميسان. رسالة ماجستير (غ.م)، جامعة بغداد، كلية التربية.



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

١٢. المعلم، عبدالله على محمد. (2004) جيومورفولوجيه حوض وادي حسان في اليمن. أطروحة دكتوراه (م.غ)، جامعة بغداد، كلية التربية (ابن رشد)، بغداد.
١٣. باقى، ثوميد حمه. (2014) جيومورفولوجياى ئاوه زئىلى ريو بارى زهلم و هه لسه نگاندى به كارهيئانه كان . نامهى ماستهر (بلاونه كراوه)، زانكوى صلاح الدين، كؤليزى ئه ده بيات.
١٤. جعفر، على محسن كامل (٢٠١٨). النمذجة الهيدروجيومورفولوجية لحوض وادي حُسب و اثره في التنمية البيئية. أطروحة الدكتوراه (م.غ)، كلية الآداب، جامعة الكوفة.
١٥. سلامه، حسن رمضان (١٩٨٠). التحليل الجيومورفولوجي للخصائص المورفومترية لأحواض التصريف المائية في الأردن. مجلة دراسات العلوم الإنسانية، المجلد رقم (٧)، العدد (١).
١٦. عبدعلي، عرفات فاضل والاسدي، كامل حمزة (٢٠٢٣). تقدير حجم الموارد المائية السطحية في حوض وادي مدود. مجلة آداب الكوفة، العدد ٥٦، ج ٢.
١٧. عليزاده، امين. (1393) اصول هيدرولوجى كاربرى. چاپ ٣٨، ويرایش ٧. تهران: انتشارات آستان قدس رضوى.
١٨. عمران، انتصار مهدي و عبدالرحمن، هالة محمد (٢٠١٨). هيدرولوجية الأحواض الشرقية لبحيرة دربندخان. مجلة العلوم الإنسانية، جامعة بابل، كلية التربية للعلوم الإنسانية، المجلد ٢٥، العدد ٤.
١٩. قادر، محمد على (٢٠١٣). نواندى كارتوگرافىي تايبه تمه ندييه سروشتييه كانى قه زاي رانيه به به كارهيئانى GIS و (RS) نامهى ماستهر (بلاونه كراوه)، كؤليجى زانسته مرؤفايه تيه كان، زانكوى سليمانى.
٢٠. مجيد، شيروان احمد. (2024) خه ملاندى قه باره لافاو له هه ردوو ئاوه زئىلى قه لاتؤيزان و پارؤوله و چؤنيه تى درؤينه كردنيان. تيزى دكتورا (بلاونه كراوه)، كؤليجى زمان و زانسته مرؤفايه تيه كان، زانكوى گهرميان.





٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

21. Buringh, P. (1960). Soil and Soil Conditions in Iraq: Exploratory Soil Map of Iraq. Baghdad.
22. Horton, R.E. (1932). Drainage basin characteristics. Transactions, American Geophysical Union, 13.
23. Horton, R.E. (1945). Erosional development of streams and their drainage basins: hydro-physical approach to quantitative. New York: The Society.
24. Pareta, K. and Pareta, U. (2012). Quantitative geomorphological analysis of a watershed of Ravi River Basin, H.P., India. International Journal of Remote Sensing and GIS, 1(1).
25. Raghunath, H.M. (2006). Hydrology: Principles, Analysis, and Design. 2nd ed. New Delhi: New Age International.
26. Schumm, S.A. (1956). Evolution of drainage systems and slopes in Badlands at Perth Amboy, New Jersey. Geological Society of America Bulletin, 67(5).
27. Smith, K.G. (1950). Standards for grading texture of erosional topography. American Journal of Science, 248(9), p. 665.
28. Strahler, A.N. (1964). Quantitative geomorphology of drainage basins and channel networks. In: Handbook of Applied Hydrology.

- (*) بهای سهختی: [(که متر له ٠,٣٠ نه گهري لافاو زور لاوازه)، (٠,٣٠، ٠,٠٠، ١,٠٠ نه گهري لافاو لاوازه)، (١,١)، (١,٥١ نه گهري لافاو ههيه)، (زياتر له ١,٥١ نه گهري لافاو بههيزه)].
- (**) چري دريژي توپي ئاوهزئيل = (كوي دريژي لقه ئاويه كان) / (رووبهري ئاوهزئيل كم ٢).
- (***) پوليئي (Strahler ١٩٥٨) بو چري له بهررؤيشتن (بههياي ٤٠٠ كم/كم ٢ چري نزم)، (بههياي ٤٠٠ كم/كم ٢ چري مامناوهند)، (بههياي زياتر ١٣ كم/كم ٢ چري بهرز).
- (****) دووباره بوونهوهي پلهي يه كه م له ئاوهزئيل = (ژماره ي لقه ئاويه كان له ئاوهزئيل) / (رووبهري لقه ئاويه كان له ئاوهزئيل كم ٢).



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار ٩



Marginal sources:

1. Al-Jabouri, Sabah Tuma (1988). Hydrology and Water Resources Management. Mosul: Dar al-Kitb, Mosul University.
2. Al-Dali, Mohammed Abdul Rahim (2012). The coastal plain of the Red Sea from the Egyptian-Sudanese border north to the southern head of Abu al-Shajara (a study in applied geomorphology). Atroha PhD (unpublished), African Research and Studies Institute, Cairo University.
3. Al-Dulaimi, Khalaf Hussein Ali (2017). Al-Anhar (Applied Geohydromorphometric Study .التبعة الأولى. (Oman: Dar Safa Publishing and Distribution.
4. Al-Dulaimi, Khalaf Hussein Ali and Al-Jabri, Ali Khalil Khalaf (2018). Use of Geomatics in Morphometric Characteristics Study of Audiya Jaffa .التبعة الأولى. Oman: Dar Safa Publishing and Distribution.
5. Al-Rawi, Mohammed Bahjat Thamer (2017). Hydrology of the Najaf Sea Basin using geographical information system .التبعة الأولى. Oman: Dar Safa Printing and Publishing House.
6. Al-Rawashida, Shadha and Akhrun (2017). Morphometric and hydrological characteristics of Wadi Al Hasa basin using geographical data system and numerical flow model. Al-Najah Research Journal (Humanities), 31(6.(
7. Sayyid Mustafa, Ahmed Ahmed (1982). Wadi Hanifa Basin, Kingdom of Saudi Arabia (Geomorphological Study). Ph.D., University of Alexandria, Faculty of Arts.



مجلة مركز بابل للدراسات الإنسانية ٢٠٢٦ المجلد ١٦ / العدد ٣





٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات في حوض باوه شاسوار 9

8. Al-Shamzini, Yousef Saleh Ismail (2002). Interpretation in the Wadi Basin by a study in applied geomorphology (using aerial photography). Master's thesis (GM), Salahuddin University, Faculty of Arts.
9. Al-Akam, Ishaq Saleh and Mohammed, Jamila Fakhr (2016). Assessment of the surface currents of the continental shelves in the Western Hemisphere. Journal of College of Education for Girls, Volume 27, Number
10. Al-Omri, Farooq Sanaullah and Sadiq, Ali (1977). Geology of Northern Iraq. Mosul: Faculty of Sciences, Mosul University.
11. Al-Kaki Al-Diwali, Jabbar Branch (2019). Water harvesting facility in Loadi, Eastern District, Maysan Governorate. Master's thesis (G.M), Baghdad University, Faculty of Education.
12. Al-Muallim, Abdullah Ali Mohammed (2004). Geomorphology of Wadi Hassan Basin in Yemen. Atroha Ph.D., Baghdad University, Faculty of Education (Ibn Rushd), Baghdad.
13. Baqi, Omid Hama (2014). Geomorphology of the Zalm River basin and assessment of uses. Master's thesis (unpublished), Salahuddin University, College of Literature.
14. Jaafar, Ali Mohsen Kamil (2018). Hydrogeomorphological modeling of the Hasb valley basin and its impact on environmental development. Atroha Al-Doctorah (G.M), Faculty of Arts, University of Kufa.
15. Salama, Hassan Ramadan (1980). Geomorphological analysis of morphometric characteristics of watersheds in Jordan. Journal of Humanities Studies, Volume No. (7), Number (1).



٨ تحليل الخصائص الهيدرومورفومترية و مخاطر الفيضانات
في حوض باوه شاسوار ٩



16. Abdul Ali, Arafat Fazel and Al-Asadi, Kamil Hamza (2023). Assessment of volume of surface water materials in the limited valley basin. Kufah Ethics Magazine, No. 56, Vol.
17. Alizadeh, Amin (2014). Principles of Applied Hydrology. Edition 38, Edition 7. Tehran: Astan Quds Razvi Publishing House.
18. Imran, Intisar Mahdi and Abdul Rahman, Hala Mohammed (2018). Hydrology of the Eastern Seas of the Darbandikhan Sea. Journal of Humanities, Babylon University, Faculty of Education of Humanities, Volume 25, Number
19. Qadir, Mohammed Ali (2013). Cartographic representation of natural features of Ranya district using (GIS and RS). Master's thesis (unpublished), College of Humanities, Sulaimani University.
20. Majid, Shirwan Ahmad (2024). Estimating the magnitude of floods in both Qalatopzan and Pariola watersheds and how to harvest them. PhD thesis (unpublished), College of Language and Humanities, Garmian University.

