المؤشرات المورفوتكتونية لحوض وادى الصافية في الهضبة العراقية الغربية

م.د. أحمد عيادة خضير الجامعة العراقية / كلية الآداب - قسم الجغرافيا

المستخلص:

اجريت دراسة للمؤشرات المورفوتكتونية لحوض وادي الصافية وفروعه (الشرقي والغربي) وتبين من خلال التقسيم الجيولوجي ان منطقة الدراسة تشهد استقرار تكتوني كونها تقع ضمن الرصيف المستقر من العراق، وتم تأكيد الاستقرار من خلال استخدام عدة مؤشرات وهي (،T) وبعد معرفة المؤشرات لكل حوض وجمعها للمقارنة مع درجات التصنيف النهائي للمؤشرات التكتونية (L, L, L) وبينت ان قيمها للأحواض الثلاث كانت ضمن الصنف الرابع ذات الدرجة المنخفضة ،فقد بلغت (L, L, L) وهذا يدل على انخفاض النشاط التكتوني للمنطقة .

كلهات مفتاحية: مؤشرات مورفوتكتونية ، طول المجرى، عدم التهاثل، التهاثل الطبوغرافي.

The Morphotectonic indicators for the Wadi al-Safi basin in the western Iraqi plateau

Ahmed Eyada Kuder
Al-Iragia University.Collage of Arts.Department of Geography

Abstract:

A study of morphotectonic indicators was performed For Wadi Al Safia basin and its branches) Eastern and Western(It is found through the geological division of the study area, It is experiencing tectonic stability as it is located within the stable shelf of Iraq, Stability was confirmed through the use of several indicators, namely((T. AF, SL.VF).

After knowing the indicators for each basin and collecting them for comparison with the degrees of the final classification of tectonic indicators((L,A,T) It indicated that its values for the three basins were within the fourth class of low degree, as it reached(149.132 .69.46(For the eastern and western Al Safia basin and the head, respectively, this indicates a decrease in tectonic activity for area.

Key words: Morphotectonic indications, Stream length, Asymmetry, Topographic symmetry.

لجاري الاحواض.

د- منهجية البحث.

اعتمد البحث على المنهج التحليلي والكمي في معرفة الخصائص الطبيعية للحوض فضلاً عن استخدام الاسلوب الاحصائى في معرفة درجات النشاط التكتوني للمنطقة.

أولاً: موقع منطقة الدراسة

تقع منطقة الدراسة في الجزء الجنوبي الغربي من العراق، ضمن الهضبة العراقية الغربية، يحدها من الشمال محافظة الانبار ومن الجنوب محافظة النجف. ومن الشرق بحيرة الرزازة ومن الشمال الغربي حوض وادي الابيض. فلكياً فتقع المنطقة بين دائرتي عرض (27°31°43') و (30°30'28'') شمالاً، وخطى طول (37°42°4) و (46°34°40°) شرقاً. ويشغل بذلك مساحة (6338)كم2. اما ادرياً فيقع ضمن محافظة الانبار وكربلاء. الخريطة (1).

أ. مشكلة البحث.

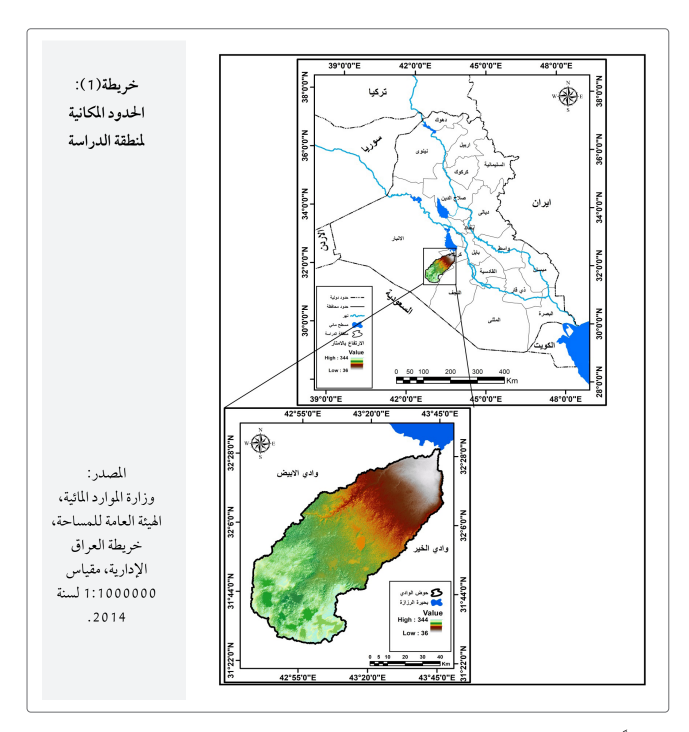
- 1 هل بالإمكان قياس المؤشرات المورفوتكتونية بالاعتماد على التقنيات الجغرافية؟
- 2- هل الحوض يشهد نشاط تكتوني، وما هي قوة النشاط الذي يشهده الحوض؟
 - 3 هل للعوامل التكتونية دور في تغيير شكل الحوض؟

- فرضية البحث.

- 1- بالإمكان دراسة المؤشرات المورفوتكتونية من خلال التقنيات الجغرافية.
- 2- يتصف الحوض بانخفاض النشاط التكتوني فيها، اذ كانت درجة النشاط فيها منخفضة الى معتدلة.
- 3- تؤثر العوامل التكتونية في تغيير مجرى الحوض الرئيس.

ج. هدف البحث.

يهدف البحث إلى قياس المؤشرات المورفوتكتونية من خلال تحليل المرئيات الفضائية المتعلقة بمنطقة الدراسة، وتطبيق تلك مؤشرات لمعرفة الوضع التكتوني



اولاً: الخصائص الطبيعية لمنطقة الحوض. 1 - جيو لو جية المنطقة:

تأثرت المنطقة بالتاريخ التكتوني للعراق ووفقاً لأحدث تكوين (Jassim and Coff 2006) فان المنطقة تقع ضمن الرصيف المستقر والذي يتصف بقلة وجود طيات محدبة . ويقع ضمن تقسيمات ثانوية حزام أ - تكوين انجانه: يتخذ هذا التكوين شكلاً شريطياً

الابيض وحزام النجف - ابو الجير. اما التكوينات الجيولوجية للحوض فقد اظهرت الخريطة الجيولوجية الخاص بالحوض وجود (8) تكوينات جيولوجية فضلا عن الترسبات للعصر الرباعي. جدول (1) وخريطة (3). وسيتم توضيحه كالاتي من الاقدم الاحدث:

عند الجهة الشرقية بالقرب من منطقة المنبع. يتألف تكوين انجانه من الحجر الرملي والغريني والطيني الصفائحي تتخلله طبقات جبسية (1). يتصف هذا التكوين بصخور بمساميتها العالية التي تسمح بترشيح مياه الامطار، لذلك تعد عاملاً مؤثراً في سرعة الجريان السطحي مما يجعلها مناطق خزن جيد لمياه (2). يشغل هذا التكوين مساحة بلغت (83كم²) وبنسبة بلغت (1.3كم) مثلت أقل نسبة للتكاوين في منطقة الحوض.

ب- تكوين الدمام: يتألف هذا التكوين من صخور جيرية وطباشرية أو فتاتية عضوية أو دولومايت وصخور ذات طبيعة صلصالية، وبسمك قد يصل (250م)⁽³⁾. يظهر في منطقة الدراسة متخذاً شكلا عرضيا عند منتصف الحوض (خريطة (2). واما المساحة التي شغلها هذا الحوض فكانت (37 كم²) وبنسبة (4.8 كم) من المساحة الكلية.

ج- تكوين الفرات: ينحصر تواجد هذا التكوين عند الاجزاء الشهالية ليشكل فاصلاً بين تكوين الدمام والجيل وكذلك يظهر مع تكوين النفايل. بلغت المساحة التي يغطيها (67 كم²) وبنسبة (4.2٪).

د- تكوين ام الرضوم: شغل هذا التكوين مساحة بلغت (239كم²) وبنسبة بلغت (%3.8) من المساحة الكلية للحوض والبالغة (%338) كم²). يتواجد هذا التكوين عند نهاية الحافة الشرقية لحوض وادي الصافية. هـ- تكوين الزهرة: يتألف هذا التكوين من مواد

هـ- تكوين الزهرة: يتالف هذا التكوين من مواد فتاتية كربونية تحتوي على الحجر الكلسي والطيني⁽⁴⁾. بلغت المساحة التي يشغلها التكوين (551كم2) وبنسبة (//8.3). يظهر هذا التكوين في منتصف منطقة الحوض. ويقع بين تكوين الدمام وتكوين النفايل.

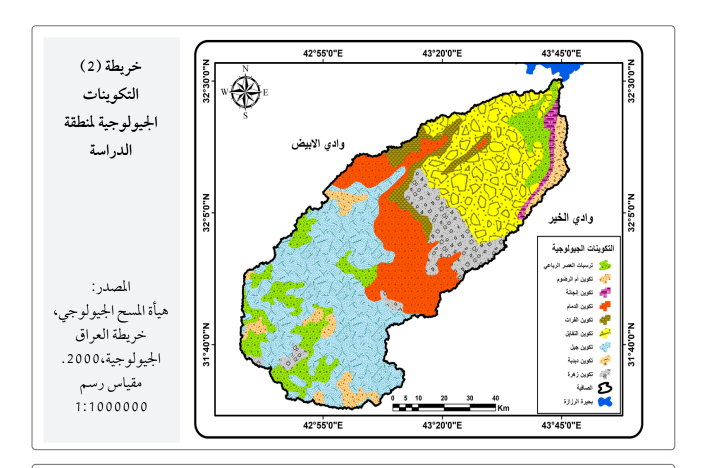
و- تكوين الجيل: تم اضافة هذا التكوين في عام 1997 الى العمود الطبقي في العراق، اذ كان في السابق يصنف ضمن الجز الاسفل لتكوين الدمام (5). يظهر في

حوض وادي الصافية عند منطقة المنبع شاغلاً مساحة مثلت اكبر تكوين، فقد بلغت (2087 كم²) وبنسبة (%2.9) من المساحة الكلية لمنطقة الدراسة.

ز- تكوين النفايل: شكل هذا التكوين مساحة بلغت (1272كم²) وبنسبة (20.1٪) وبهذه النسبة كان التكوين بالمرتبة الثانية من حيث المساحة التي يشغلها، يظهر النفايل في الاجزاء الشهالية من منطقة الحوض وتحديداً عند منطقة المصب التي يغطي هذا التكوين معظم اجزائها.

ح- تكوين دبدبة: يتكون من الحصى والرمل ذات الفرز الغير جيد والالوان البني الى الوردي الى الابيض مع كرات طينية، ذات بيئة نهرية. كما يظهر في بعض المناطق بهيئة رمال هشة بيضاء إلى بنية اللون (6). ينكشف في منتصف حوض وادي الصافية، اذ يشغل مساحة (126كم²) وبنسبة (2.0٪).

d- ترسبات العصر الرباعي: شملت هذه الترسبات على رواسب المنخفضات المتمثلة بالرواسب الناعمة التي تكونت نتيجة لتعرض الصخور الى عمليات التعرية المائية (المسيلات المائية) التي بفعلها يتم تنقل الرواسب من المناطق المرتفعة والمنبسطة الى تلك المنخفضات. شغلت هذه الترسبات مساحة بلغت (776 كم²) وبنسبة (12.2).



جدول (1) مساحات ونسب التكاوين الجيولوجية لحوض وادي الصافية

النسبة	المساحة (كم²)	التكوين	ت
1.3%	8 3	تكوين إنجانة	1
14.8%	937	تكوين الدمام	2
4.2%	267	تكوين الفرات	3
3.8%	239	تكوين أم الرضوم	4
8.7%	5 5 1	تكوين زهرة	5
32.9%	2087	تكوين جيل	6
20.1%	1272	تكوين النفايل	7
2.0%	126	تكوين دبدبة	8
12.2%	776	ترسبات العصر الرباعي	9
100%	6338		المجموع

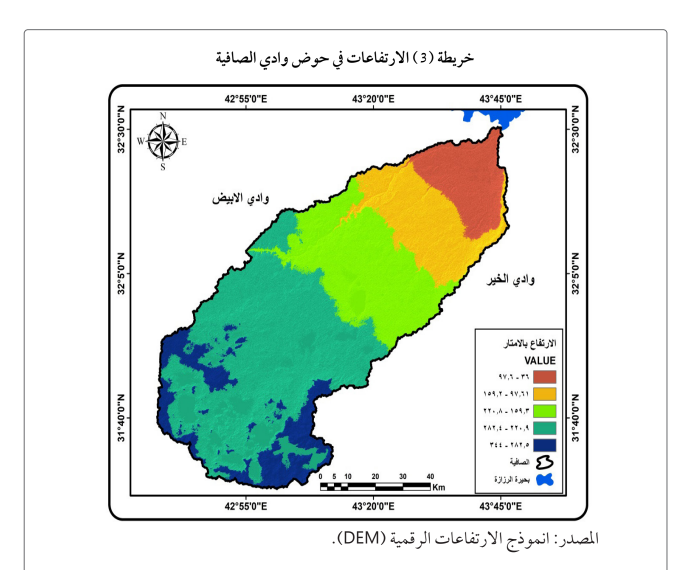
المصدر: خريطة (2).

2 - تضاريس المنطقة.

والتي تتصف بالتباين التدريجي من الشمال الغربي الى الجنوب الغربي. فالأراضي التي تتصف بالارتفاع تستند على صخور صلبة لها القابلية على التحمل لعمليات التعرية والتجوية، إما الاراضي المنخفضة فصخورها تكون اقل صلابة، يختلف عن هذا المناطق التي تتعرض لحركات حديثة (داخلية وخارجية).

تبين من خلال الخريطة (3) والجدول (2) ان اعلى

ارتفاع بلغ (343م) فوق مستوى سطح البحر، في حين تعطى خريطة التضاريس الصورة الاولية لطبيعة سجل اقل ارتفاع (36م) فوق مستوى سطح البحر. المنطقة من ناحية الارتفاعات والانخفاضات ، ولغرض توضيح هذا التباين في الارتفاع فقد صنفت وحوض الصافية يقع ضمن الهضبة الغربية العراقية المنطقة الى خمس فئات. ينظر جدول (2) وخريطة (3). اذ شكلت الفئة الرابعة اكثر المساحات في الحوض والتي تراوح ارتفاعها مابين (220.9 - 282.4م) فوق مستوى سطح البحر. ان لهذا الارتفاع له انعكاسات على مو روفو تكتونية الحوض فالمناطق الاتي ارتفعت عن الاراضى المجاورة لها فهذا مؤشر على حدوث تغيرات داخلية تنعكس على الحوض وخاصة على المجرى الرئيس للحوض.



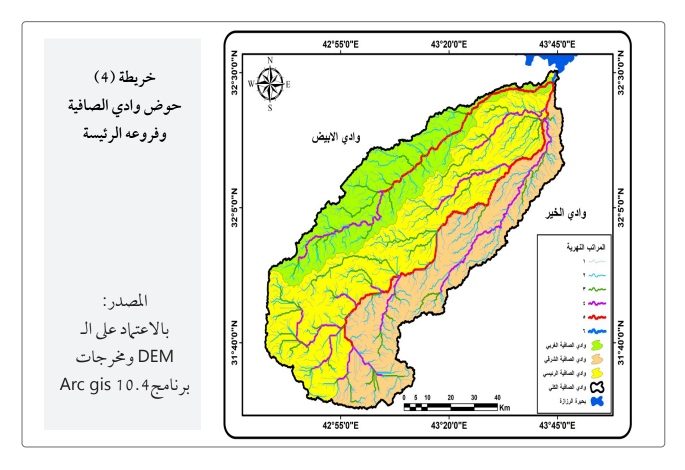
جدول (2) فئات الارتفاع لحوض وادي الصافية
--

النسبة	کم²	الفئات	الفئات
9.3%	589	36-97.60	1
13.7%	866	97.61-159.2	2
21.6%	1371	220.8-159.3	3
44.6%	2824	282.4 - 220.9	4
10.9%	688	344 - 282.5	5
100%	6338		المجموع

المصدر: خريطة (3)

تؤثر على العمليات الجيومور فولوجية السطحية ودورها يعرف العلم الذي يدرس الترابط بين التنشيط في تطور سطح الأرض، ولغرض معرفة المؤشرات تم الاعتهاد على التقنيات الجغرافية في دراستها. ولغرض دقة النتائج فقد ارتأت الدراسة ان يقسم الحوض الى ثلاثة اقسام (الصافية الشرقي والغربي والرئيس) خريطة (4). وفيها يلي توضيح لاهم الخصائص وهي:

ثانياً: الخصائص المورفوتكتونية لحوض وادي الصافية التكتوني واثره على المظاهر الجيومورفولوجية السطحية بالمورفوتكتونك ويتضمن التطور والتنامي للتراكيب الجيولوجية السطحية والتحت سطحية كالفوالق الصدوع والطيات وحركتها بشكل بسيط او محدود، إذ



1 - مؤشر طول المجرى ودرجة انحداره (SL)

يستخدم هذا المؤشر في معرفة مدى مقاومة الصخور لعمليات التعرية المائية التي تعرضت لها منطقة البحث في الفترات السابقة ومازالت تتعرض لها اثناء فصل سقوط الامطار، يتغير المؤشر بتعرج حوض الوادي وطبيعة الانحدار العام للمنطقة فضلاً عن قوة وقدرة الجريان المائي على نتائج التعرية من خلال عمليتي صخرية ضعيفة المقاومة لعمليات التعرية (8). التأكل والنقل لنواتجها. تم حساب قياس المؤشر من خلال تطبيق المعادلة الاتية(7):

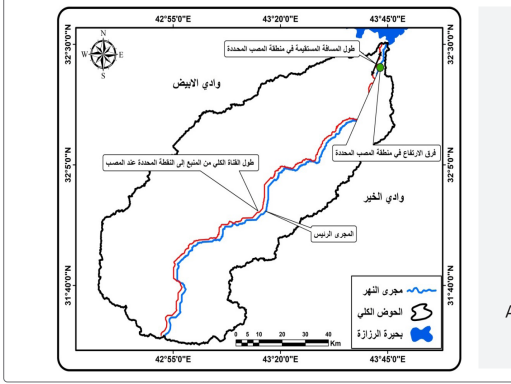
> $SL = (\Delta H / \Delta L) * L$ اذ ان L= الطول الكلي للوادي الى النقطة المحددة في منتصف المصب.

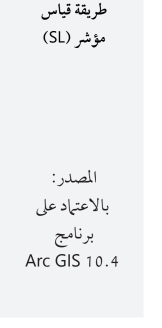
> > Δ الارتفاع في منطقة المصب المحددة.

يوضح الشكل (1) خطوات تطبيق قياس مؤشر

عالية كلما زاد الانحدار وتعرض الحوض الى تغيرات في طول المجرى. كما تدل قيم له (SL) على فاعلية الانشطة التكتونية من خلال اجراء قيم تصنيف المؤشر، فالقيم العالية ذات النشاط التكتوني المرتفع دلت على وجود صخور صلبة في ارضية القناة، اما القيم المنخفضة فانها تدل على فعالية تكتونية منخفضة وتبين وجود اصناف

ان القيم المرتفعة للمؤشر تعطى مدلول جيومورفولجي على وجود عمليات ترسيب نشط في الحوض ينتج عنها كميات من المواد المترسبة وقد تشكل مرواح فيضية عند منطقة المصب. في حين تدل القيم المنخفضة على انخفاض كميات الترسيب مما يعنى عدم وجود متغيرات في طبيعة المجرى. وعند تطبيق المعادلة $\Delta = \Delta = -1$ اظهرت النتائج ليتائج على حوض وادي الصافية جدول (3) اظهرت النتائج بان قيمة المؤشر تراوحت مابين (895 إلى245) وهي طول المجرى ودرجة انحداره لحوض وادى الصافية، تقع ضمن الدرجة عالية النشاط ومنخفضة النشاط. يتأثر المؤشر بكمية وقوة المسيلات المائية فكلم كانت القيم ينظر الجدول (4).





شكل (1)

	3	
القيمة	الصنف	الدرجة
اعلى من 500	1	مرتفعة
300-500	2	معتدلة

جدول (3) اصناف وقيم مؤشر اله (SL)

Keller, E.A. and pinter, N., Active tectonics: Earthquakes, Uplift, and Landscape, prentice Hall, 2002.

الدرجة	الصنف	SL	L	LΔ	НΔ	الاحواض
مرتفعة	1	511	103	1006.1	5 0	الصافية الشرقي
=	1	895	142	634.4	40	الصافية الغربي
منخفضة	3	245	184	9378	48	الصافية الرئيس

المصدر: نموذج الارتفاع الرقمي وبرنامج نظم المعلومات الجغرافية ArcGis 10.4.

2 - مؤشر عامل التماثل الطبوغرافي (T)

منخفضة

يعد هذا المؤشر من اهم المؤشرات المورفوتكتونية للحوض كونه يبين مدى التغيير الحاصل في المجرى الرئيس. اذ تدل نتائج هذا المؤشر إلى مدى هجرة المجرى الرئيس عن محور الحوض بفعل زيادة نشاط تكتونية الحوض او لوجود صدوع تحت سطحية اثرت في تغيير المجرى (9). يتم قياس المؤشر من خلال المعادلة الاتية (10) T=Da/Dd (2).

اذ تعنى T= عامل التهاثل الطبوغرافي.

Da المسافة من الخط الوسطي للحوض الى خط المنتصف المجرى الرئيس المتعرج للحوض. (المسافة من المجرى الرئيس الى خط تقسيم المياه).

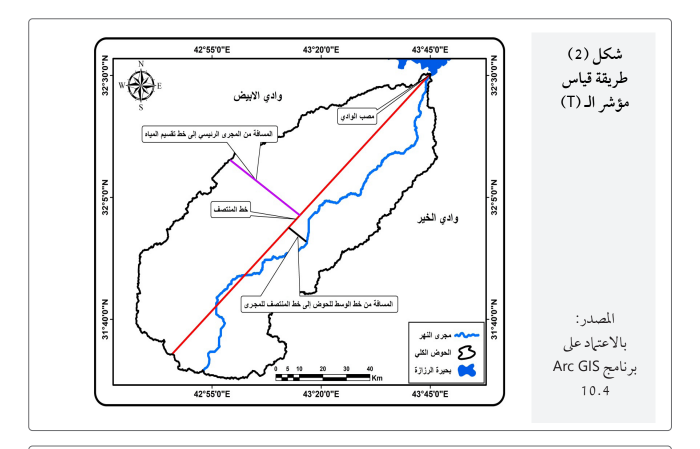
Dd= المسافة من الخط الوسطي للحوض الى خط الحد الخارجي عند الوسط.

وبعد تطبيق المعادلة على حوض وادي الصافية واعتهاداً على الجدول (5). بينت النتائج وجود اختلاف

بين عامل التماثل في حوض وادي الصافية الغربي عن الصافية الشرقي والرئيس كون الحوضين الاخرين التصفت بمؤشر عال بلغ (2.1 و 1.7) لكل منهما على التوالي وهذا يدل على ارتفاع النشاط في المجرى الرئيس في حين سجل الصافية الغربي (0.1) جدول (6).. لكون النتائج التي تقترب من العدد (1) تدل على عدم التماثل وزيادة نشاط نزوح المجرى عن محور الحوض، في حين يدل اقتراب النتائج من الصفر دلت على انخفاض النشاط وبقاء مجرى الحوض بالقرب من المحور (11).

اقل من 300

ويعود السبب في انخفاض المؤشر في حوض الصافية الغربي الى وجود طبقات ذات طبيعة صخرية تكون اكثر مقاومة لتلك الطبقات الصخرية في الاحواض الاخرى مما انعكس على عدم تغيير في مجرى الحوض.



جدول (5) اصناف مؤشر عامل التهاثل الطبوغرافي

القيمة	الصنف	الدرجة
اكثر من 0.6	1	عالية النشاط
0.6 الى 0.3	2	معتدلة النشاط
اقل من 0.3	3	منخفضة النشاط

Edvin Asatour Dizaj Takieh, Manochehr Ghorashi, Fereydon Rezaie, The Transverse Topographic Symmetry Factor of Darakeh Stream in the North Tehran, Iran, Open Journal of Geology, 2015, p.772

جدول (6) قيم مؤشر عامل التهاثل الطبوغرافي(T)

الدرجة	الصنف	مؤشر عامل التماثل الطوبوغرافي (T)	Dd = المسافة من المجرى الرئيسي إلى خط تقسيم المياه (م).	Da= المسافة من خط الوسط للحوض إلى خط المنتصف للمجرى(م).	الاحواض
عالية النشاط	1	2.1	7761	1,651	الصافية الشرقي
منخفضة	3	0.1	6870	1248	الصافية الغربي
عالية النشاط	1	1.7	4507	8048	الرئيس

المصدر: نموذج الارتفاع الرقمي وبرنامج نظم المعلومات الجغرافية ArcGis 10.4 وجدول (5).

3 - مؤشر عدم التماثل (AF).

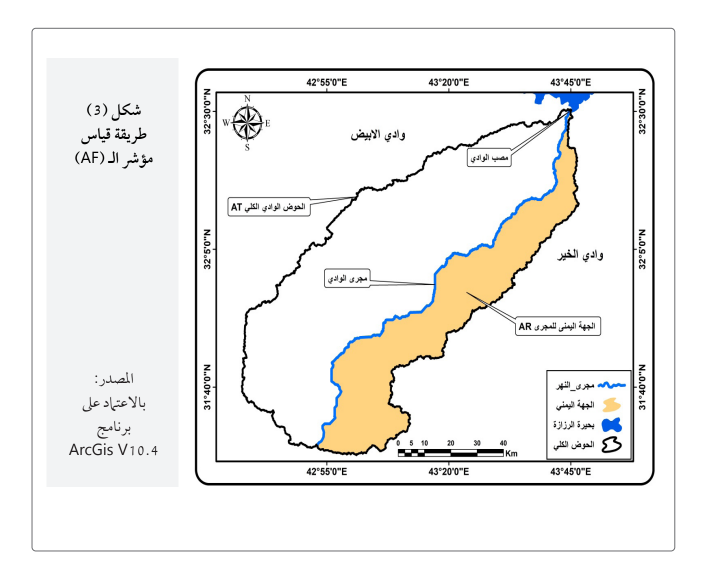
المجرى الرئيس ، فالقيم المرتفعة تكون اكبر من (65) اما اذ تراوحت مابين (65 الى57) فتكون معتدلة، وتكون منخفضة اذا كانت اقل من (57). كما موضح في الجدول (7). ولمعرفة مدى ميل حوض وادى والصافية حوض الصافية الشرقى يعود إلى وجود تكوينات والاحواض التابعة له تم استخدام معادلة المؤشر وهي: جيولوجية ضعيفة المقاومة كتكوين انجانه والفرات AF = (Ar / At) * 100

اذ تمثل

Ar = مساحة الحوض للجهة اليمني باتجاه المصب. المجرى الرئيس للحوض. At = المساحة الكلية للحوض.

AF = مؤشر عدم تماثل.

يدل هذا المؤشر على الميل الجانبي للحوض عن اظهرت النتائج ان قيم اله (AF) في منطقة الدراسة كانت متراوحة مابين منخفضة لحوض الصافية الغربي والحوض الرئيس في حين كانت مرتفعة لحوض الصافية الشرقى جدول (8). ويعود سبب ارتفاع المؤشر في وترسبات العصر الرباعي، التي غطت النسبة الاكبر منها للحوض الشرقي ، مما نتج عنها ميل جانبي عن



الدرجة	الصنف	الدرجة
اكبر من 65	1	عالية
65 الى 57	2	معتدلة
اقل من 57	3	منخفضة

Burbank, D.w, & Anderson, R.S. Tectonic Geomorphology. Blackwell Science. Massa chusetts ,2001, p274.

جدول (8) قيم مؤشر عدم التهاثل (AF)

الصنف	الدرجة	AF	AT	AR	الاحواض
1	عالية	8 5	755	648	الصافية الشرقي
3	منخفضة	3 3	1479	492	الصافية الغربي
3	=	29	4104	1221	الرئيس

المصدر: نموذج الارتفاع الرقمي وبرنامج نظم المعلومات الجغرافية ArcGis 10.4 وجدول (5).

4- مؤشر نسبة عرض ارضية الوادي الى ارتفاع الوادي(VF).

يمثل هذا المؤشر الفرق مابين أرضية الوادي التي للوديان المنحدرة. وللحصول على هذا يتم الاعتماد على المعادلة الاتبة(13):

VF= 2VFW/{(EID-ESC)+(Erd-ESC)}

اذ ان

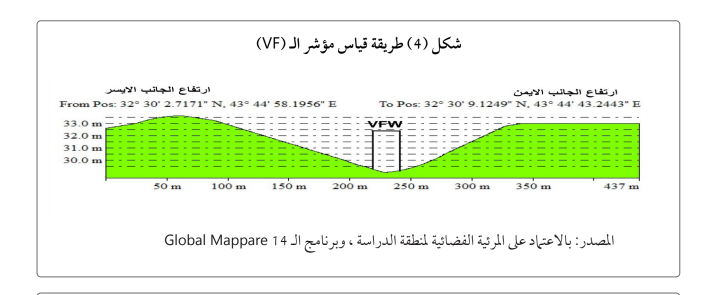
VFW= عرض ارضية الوادي.

EID = ارتفاع القسم الايسر للوادي.

Erd ارتفاع القسم الايمن للوادي.

Esc = معدل ارتفاع ارضية الوادي.

وبعد تطبيق المعادلة من خلال اخذ مقطع عرضي لكل حوض وكما موضح في الشكل (4). تبين ان احواض المنطقة كانت ضمن الصنف الثالث وبدرجة تشبه الحرف (V) والمتكونه نتيجة لارتفاع معدل النشاط منخفضة النشاط جدول (8). اذ سجلت النتائج مايين التكتوني لقاعدة الحوض (الطبقة التحت سطحية) (2.26، 2، 2.26) لكل من حوض الصافية الشرقي وبين ارضية الوادي التي تشكلت بفعل التعرية الجانبية والغربي والرئيس على التوالى. ينظر الجدول (10) وهذا يعنى ان الحوض يشهد عمليات تعرية وتجوية نشطة اثناء فصل هطول الامطار مما انعكس على عرضية ارض الوادي.



جدول (9) اصناف مؤشر الـ (VF)

القيمة	الصنف	الدرجة
اقل من 0.5	1	عالية النشاط
0.5 الى 1	2	معتدلة النشاط
اكبر من 1	3	منخفضة النشاط

Verrios, Zygouri, and Kokkalas, Morphotectonic Analysis in The Eliki Fault Zone (Gulf of .Corinth, Greece). Bulletin of the Geological Society of Greece International Congress. 2004, p1708

جدول (10) قيم مؤشر (VF)

Claas	Dagra	(VF)	Esc(M)	Erd(M)	Eld(M)	VFW (M)	الاحواض
Low	3	1.75	48	61	5 9	21	الصافية الشرقي
Low	3	2	3 0	45	43	28	الصافية الغربي
Low	3	2.26	4 1	50	5 5	26	الرئيس

المصدر: نموذج الارتفاع الرقمي وبرنامج نظم المعلومات الجغرافية ArcGis 10.4 وجدول (9).

5- التصنيف النهائي للمؤشرات التكتونية.L.A.T المؤشرات الاربعة التي تم تطبيقها على حوض وادي لاعطاء صورة واضحة عن الطبيعة التكتونية الصافية. ووفقاً للجدول (11) قسمت التصنيف

لحوض وادي الصافية ويتم من خلال تجميع قيم الى اربع درجات، فكلم كانت النتائج كبيرة دلت على

انخفاض الدرجة اذ مثلت القيمة من 1 الى 1.5 اعلى احواض منطقة الدراسة كانت ضمن الصنف الرابع درجات المؤشر. وللحصول على نتائج التصنيف لكل ذات الدرجة المنخفضة كون القيم جميعها كانت اعلى حوض تم جمع المؤشرات وتقسيها على عدد المؤشرات من (2.5). ينظر الجدول (12). المورفو تكتونية التي تم قياسها واظهرت النتائج ان جميع

جدول (11) درجات التصنيف النهائي للمؤشرات التكتونية

القيمة	الدرجة	الصنف
1 الى 1.5	مرتفع جدا	1
1.5 الى 2	عالي	2
2 الى 2.5	معتدل	3
اكبر من 2.5	منخفض	4

Keller, E.A. and pinter, N. Active tectonics, Earth quakes, uplift, and. landscape.edition ., Newlersey, prentie Hall, 2002p125

جدول (12) التصنيف النهائي للمؤشرات التكتونية لمنطقة الدراسة

الدرجة	الصنف	LAT	(VF)	AF	Т	SL	الاحواض
منخفض	4	149	1.75	8 5	2.1	511	الصافية الشرقي
منخفض	4	232	2	3 3	0.1	895	الصافية الغربي
منخفض	4	69.49	2.26	29	1.7	245	الرئيس

المصدر: جدول (4، 6، 8، 10، 11، 12).

الاستنتاحات:

1 - وجود ثمان تكوينات جيولوجة فضلاً عن ترسبات العصر الرباعي في منطقة الدراسة وهذا التنوع انعكس على تباين المؤشرات المورفوتكتونية للاحواض فيما بينها، وهذا يتضح بشكل كبير عند مؤشر عدم التماثل (AF) لحوض الصافية الشرقي اذ كانت النتيجة للمؤشر (85) في حين سجلت رقم منخفض لحوض الصافية الغربي والرئيس (33) لكل منها على التوالي.

- 2- بين البحث ان حوض وادي الصافية يقع ضمن منطقة متباينة الارتفاع اذ بلغ اعلى ارتفاع (344م) فوق مستوى سطح البحر، في حين كان اقل ارتفاع (36م) فوق مستوى سطح البحر.
- 3 اظهر البحث ان حوض وادي الصافية يقع ضمن النشاط التكتوني المنخفض. وهذا يعني ان المنطقة تتصف بضعف الحركات الباطنية.

(Western Carpathians Poland), Springer, Environmental Earth Sciences, 176, Poland, 2020

- 7- فؤاد عبد الوهاب العمري ونجم عبد الله كامل، دراسة المؤشرات الجيومور فولوجية للنشاط التكتوني في قبة علاس، طية حمرين الشالي، مجلة تكريت للعلوم الصرفة، المجلد (18)، العدد (5)، 2013، ص 291.
- 8- Burbank, D. W., & Anderson, R. S. (2001) tectonic geomorphology,malden,massac husett;blackweels science,Inc.pp574.(by husam.A.M.2008P.P.56.
- 9 علي محسن كامل جعفر، النمذجة الهيدروجيومور فولوجية لحوض وادي حسب وأثره في التنمية المستدامة، أطروحة دكتوراه (غير منشورة)، جامعة الكوفة، كلية الآداب، 2018، ص167.
- 10- Edvin Asatour Dizaj Takieh, Manochehr Ghorashi, Fereydon Rezaie, The Transverse Topographic Symmetry Factor of Darakeh Stream in the North Tehran, Iran, Open Journal of Geology, 2015, p. 772.
- 11 احمد عيادة خضير عباس الحديثي، التقييم الهيدروجيومورفولوجي للمنطقة المحصورة بين حوض وادي عنه الغربي وسبخة البو غارس في بادية الجزيرة العراقية، اطروحة دكتوراه، (غ،م)، جامعة الانبار ،كلية التربية للعلوم الانسانية ، 2020، ص2020.
- 12- Burbank, D.w, & Anderson, R.S. Tectonic Geomorphology. Blackwell Science. Massa chusetts, 2001, p274.
- 13-Verrios, Zygouri, and Kokkalas, Morphotectonic Analysis in The Eliki Fault Zone (Gulf of Corinth, Greece). Bulletin of the Geological Society of Greece International Congress. 2004, p1708.

التوصيات:

- 1- امكانية الاستفادة من التقنيات الجغرافية في معرفة النشاط التكتوني، وهذا ما يوفر الوقت والجهد وقلة التكاليف.
- 2- بالإمكان اقامة مشاريع هندسية في حوض وادي الصافية كإقامة السدود ومعامل للحصو والرمل كونها منطقة منخفضة النشاط.

الهوامــش:

- 1- Saad Z. Jassim, Jeremy C. Goff, Geology of Iraq, Dolin, prague and Moravian Museum, Brno, 2006, p176.
- 2-Buday , T. The regional Geology of Iraq , Stratigraphy and pol eogeography , Dar Al-Kuttib Pub. House , Univircity of Musul , 1980 .p294.
- عبد الله السياب واخرون، جيولوجيا العراق،
 جامعة الموصل، مطبعة الموصل، 1982،
 ص21-121.
- 4 عبد الحق ابراهيم مهدي، رول يعقوب يوحنا، تقرير عن جيولوجية لوحة شثاثه، ترجمة ازهار علي غالب ، هيأة المسح الجيولوجي العراقية، بغداد، 1996، ص 7.
- 5- Varoujan K.Sissakian,Buthaina S.Mohammed. Straticraphy,Iraqi Bulletin of Geology and Mining,Special Issue 2007 Geology of the Iraq Western Desrt.p.89.
- 6 موسى جعفر العطية، أرض النجف التأريخ والتراث الجيولوجي والثروات الطبيعية، مؤسسة النبراس للطباعة والنشر، الطبعة الاولى، 2006، ص37.
- 6- Krzysztof Buczek & Marek Gornik, Evaluation of tectonic activity using morphometric indices: case study of the Tatra Mts

المصادر باللغة الانكليزية:

- 1- Buday , T. The regional Geology of Iraq , Stratigraphy and pol eogeography , Dar Al-Kuttib Pub. House , Univircity of Musul , 1980.
- 2- Burbank, D.w., & Anderson, R.S. Tectonic Geomorphology. Blackwell Science. Massa chusetts, 2001.
- 3- Edvin Asatour Dizaj Takieh, Manochehr Ghorashi, Fereydon Rezaie, The Transverse Topographic Symmetry Factor of Darakeh Stream in the North Tehran, Iran, Open Journal of Geology, 2015.
- 4- Saad Z. Jassim, Jeremy C. Goff, Geology of Iraq, Dolin, prague and Moravian Museum, Brno, 2006.
- 5- Verrios, Zygouri, and Kokkalas, Morphotectonic Analysis in The Eliki Fault Zone (Gulf of Corinth, Greece). Bulletin of the Geological Society of Greece International Congress. 2004.
- 6- Krzysztof Buczek & Marek Gornik, Evaluation of tectonic activity using morphometric indices: case study of the Tatra Mts (Western Carpathians Poland), Springer, Environmental Earth Sciences, Poland, 2020.

المصادر باللغة العربية:

- 1 الحديثي، احمد عيادة خضير عباس التقييم الهيدروجيومورفولوجي للمنطقة المحصورة بين حوض وادي عنه الغربي وسبخة البو غارس في بادية الجزيرة العراقية، اطروحة دكتوراه، (غ،م)، جامعة الانبار، كلية التربية للعلوم الانسانية، 2020.
- السياب، عبد الله واخرون، جيولوجيا
 العراق، جامعة الموصل، مطبعة الموصل، 1982.
- 5 مهدي، عبد الحق ابراهيم ،رول يعقوب يوحنا، تقرير عن جيولوجية لوحة شثاثه،ترجمة ازهار علي غالب، هيأة المسح الجيولوجي العراقية، بغداد، 1996.
- 4 العطية، موسى جعفر، أرض النجف التأريخ والتراث الجيولوجي والثروات الطبيعية، مؤسسة النراس للطباعة والنشر، الطبعة الاولى، 2006.
- 5 العمري، فؤاد عبد الوهاب ونجم عبد الله كامل، دراسة المؤشرات الجيومور فولوجية للنشاط التكتوني في قبة علاس، طية حمرين الشهالي، مجلة تكريت للعلوم الصرفة، المجلد (18)، العدد (5)، 2013.
- 6 جعفر ، علي محسن كامل ، النمذجة الهيدروجيومور فولوجية لحوض وادي حسب وأثره في التنمية المستدامة، أطروحة دكتوراه (غير منشورة)، جامعة الكوفة ، كلية الآداب، 2018 .