الخصائص الهيدروليكية لنهر دجلة في مدينة الموصل خليل ابراهيم عثمان ابراهيم عادل الحافظ تحسين علي جلميران مركز بحوث السدود والموارد المائية ـ جامعة الموصل

الملخص

تم في هذا البحث دراسة الخصائص الهيدروليكية لمقطع طولي من نهر دجلة في مدينة الموصل بطول 21 كم وبواقع 77 مقطع عرضي. المقاطع العرضية تم مسحها وتحديد منسوب سطح الماء عندها بهدف ايجاد الخصائص الهيدروليكية عند كل مقطع. ان النهر ضمن منطقة الدراسة يتحوي على ثلاثة اجزاء مختلفة جزء منحني وجزء متفرع وجزء مستقيم. بينت نتائج الدراسة ان معدل انحدار سطح الماء لنهر دجلة في منطقة الدراسة كانت تساوي $^{4}-18$ وان النهر ذا خصائص هيدروليكية منتظمة على طول الجزء المستقيم من النهر ولكن في الاجزاء التي تحتوي على انحناءات وجزرات فان هذه الخصائص لاتبقى منتظمة. ان مقطع النهر بشكل عام عريض رغم انحسار الماء الى مجرى ضيق بسب نقصان التصاريف حيث تراوحت قيم T/D لمجرى النهر مابين 50-1500 وان اعمق منطقة (مستمرة) تطبيق النموذج الرياضي T/D بينت الى امكانية النموذج في تمثيل حقل الجريان وبشكل كفوء تطبيق النموذج الرياضي تم استخدامها في ايجاد علاقات وضعية تربط بين المتغيرات معدل السرعة، معدل النموذج الرياضي تم استخدامها في ايجاد علاقات وضعية تربط بين المتغيرات معدل السرعة، معدل العمق ، مساحة الجريان، عرض ومنسوب سطح الماء والتصريف مع المنسوب ولعدة مقاطع على طول مجرى النهر.

الكلمات الدالة: نهر دجلة، مدينة الموصل، الخصائص الهيدروليكية، النموذج الرياضي HEC-RAS

The Hydraulic Characteristics of Tigris River at Mosul City Kh. I. Othman I. A.I. Al-Hafith T. A. Chilmiran Dams and Water Resource Research Center

Abstract

In this research the hydraulic characteristic of seventy seven cross sections along 21 km of Tigris River at Mosul city were studied. These cross sections were surveyed and their bed and water surface elevations were measured.

The river at the studied reach have a different morphology and includes three different shapes (meander part braided part and straight part). The results of the study showed that the river at study reach has an average water surface slope equal of $4.7*10^{-4}$. The straight part of the river reach has uniform and regular hydraulic characteristic compared to other river parts. The river have wide cross sections, the values of T/D varies between 50-1500 and due to reduction in discharge there was a great reduction in flow depth and the river was receded and river reach was narrowed than before. The deepest part was extended beside the right bank from upstream of Ninevah Bridge to downstream of Al-Horriya Bridge. Application of HEC-RAS Model showed that the model can simulate the hydraulic characteristics of river under different flow

condition. Data obtained from the model was used to find empirical relations between (average velocity, average depth, cross section area, Top width and discharge with the stage.

Vol.20

Key Words: Tigris River, Mosul City, Hydraulic Characteristics, HEC-RAS Model.

أستلم: ٣ ـ ١١ ـ ٢٠١٠ ٢٠١١

المقدمة:

تعد الانهار من اهم المصادر المائية حيث ان أغلب التجمعات السكانية والانشطة الزراعية وبعض الانشطة الصناعية تكون بالقرب من مجاري الانهار لكونها مصدر رئيسي للماء الصالح لذا يولي الباحثون اهمية كبيرة لدراسة الأنهار من جميع النواحي الهيدروليكية والهيدرولوجية والمورفولوجية والجيولوجية. ان دراسة صفات وسلوك الأنهار صعبة ومعقدة ومكلفة تعدد المتغيرات المؤثرة على النهر وتغيرها مع الزمن بسبب طبيعة مجراه الرسوبي الذي يجعله عرضة لتغيرات مورفولوجية وهيدروليكية تؤثر وبشكل كبير على خصائص النهر المختلفة. ان الدراسات التي تم اجراها حول خصائص وصفات الانهار كثيرة ها المؤثرة المناص وصفات الانهار كثيرة المؤبرة الم

علقة بدراسة الصفات الهيدروليكية والمورفولوجية الخاصة بنهر دجلة 1978 (Hamza)^[7]بدراسة الصفات الهيدروليكية والمورفولوجية لخمس محطات لقياس

التصاريف على نهر دجلة (حمام العليل) ووجد علاقة وضعية تربط بير المتغيرات (عرض سطح الماء معدل العمق مساحة مقطع الجريان مع التصريف لكل

) الباحث نجيب (Najib) المراهبة الصفات الهيدروليكة والمورفولوجية لنهر دجلة في محافظة نينوى وبطول 88 كم حيث درس خصائص النهر لـ21 مقطع عرضي موزع على طول النهر

(Braided Pattern) مقاطع مختلفة النمط مقطع مستقيم

(Meandering Pattern) حيث قام بإيجاد علاقات وضعية تربط بين سرعة الجريان مع التصريف للأنماط الثلاثة. في سنة 1986 قام الباحث مصعب (Mushib) [9] بدراسة الصفات المهدر وليكية والمور فولوجية وصفات الرسوبيات لنهر دجلة بين الفتحة ومدينة تكريت بطول 60 كم حيث قام بتحديد 14

المنطقة يساوي 4-10*5.45 كذلك وجد الباحث علاقات وضعية تربط المتغيرات (

مساحة الجريان والمحيط المبتل) مع التصريف. الباحثة حياوي (Hayawi)

[10] قامت بإنشاء نموذج هيدروليكي لطول محدد من نهر دجلة 2 كم يمتد من شمال جسر نينوى الى جنوب جسر الحرية بهدف تثبيت وتهذيب مجرى النهر لهذا الجزء بواسطة السنون الصخرية.

الى جنوب جسر الحرية بهدف لنبيت وتهديب مجرى النهر تهدا الجرء بواسطة السنون الصحرية. خلال التجارب على النموذج توصلت الباحثة الى مجموعة من العلاقات الوضعية بين المتغيرات الهيدروليكية للمقاطع المختلفة مع التصريف كما بينت الى إمكانية تهذيب مجرى النهر بواسطة استخدام السنون الصخرية.

دجلة عند محطة الموصل بعد تشغيل سد الموصل حيث وجد مجموعة من العلاقات الوضعية التي تربط بين المتغيرات الهيدروليكية مع التصريف لمقطع محطة قياس التصريف في مدينة الموصل.

في هذا البحث تم دراسة الخصائص الهيدروليكية لنهر دجلة في مدينة الموصل والتغيرات الحاصلة في هذه الخصائص نتيجة تنظيم جريان النهر بواسطة سد الفترة يقارب 25 واقامة تركيا العديد من المنشات الاروائية عند منابع النهر وتأثير ذلك من حيث النقصان والتنظيم الحاصل في تصاريف النهر على مختلف الخصائص الهيدروليكية والمورفولوجية لنهر من شكل واتجاه وأعماق الجريان في مختلف مقاطع النهر . لذا تم اختيار جزء من نهر دجلة بطول 21 من شمال مدينة الموصل إلى جنوب المدينة لدراسة كافة خصائص النهر الهيدروليكية وتقيمها مع اعطاء صورة واضحة عن صفات النهر في ظل ظروف الجريان الحالية ووضع مقطع النهر

منطقة الدراسة:

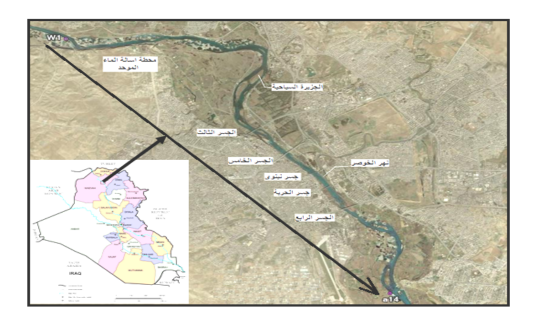
تمتد منطقة الدراسة من شمال مدينة الموصل مقدم ماخذ محطة اسالة الماء الموحد إلى نهاية المدينة وبطول 21 1 بعد استطلاع منطقة الدراسة تم تحديد 77 مقطع عرضي على طول مجرى النهر عي اثناء اختيار المقاطع ان تكون ممثلة النهر في منطقة الدراسة باشكاله المختلفة (الجزء المستقيم المنحني) وبشكل جيد. كانت المسافة بين مقطع واخر غير متساوية حسب طبيعة شكل النهر تراوحت المسافة ما بين مقطع واخر من 71م ولحد 606 2 يوضح العرضية التي تم اختيارها النهر بدا العمل الحقلي بتثبيت علامات دالة

() على ضفتي النهر وعلى الجزرات مع تثبيت منسوب الضفة عند كل مقطّع بالاعتماد على راقم التسوية الموجود عند محطة قياس التصاريف في المدينة.

الجزء النهري المتضمن مجرى النهر حيث تم قياس منسوب سطح ماء النهر فوق منسوب سطح البحر عند كل مقطع وقياس عرض المقطع النهري مع مسح قعر النهر باستخدام جهاز قياس (Echo Sounder-depth meter)

المسح الأرضي لضفاف النهر من الجهتين إضافة إلى مسح الجزرات الموجودة على طول مجرى النهر. استغرقت اعمال المسح النهري ما يقارب 60 يوما وكانت التصاريف المارة في النهر خلال هذه الفترة (– /2009) ثابته نسبياً لكون التصريف المار بالنهر محدد بما يطلق من منافذ سد الموصل 60 كم شمال مدينة الموصل وحسب المعلومات المأخوذة من مديرية الموارد المائية في

مدينة الموصل كان التصريف المار بالنهر بحدود 425 "/ 214.7 البحر عند محطة قياس الموصل.



1: مجرى النهر ضمن منطقة الدراسة



2: 77 التي تم مسحها على طول مجرى النهر

تحليــل البيانـــات:

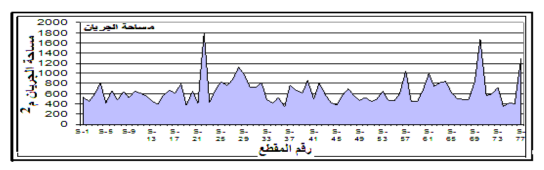
بعد الانتهاء من العمل الحقلي تم تسقيط جميع البيانات المست المساطع ال المسح للمقاطع ال 77 (الشكل 2) لغرض رسم شكل النهر وضفافه مع رسم المقاطع النهرية. ان النهر ضمن منطقة الدراسة يحتوي على جزء منحني في البداية والنهاية مع جزء مستقيم بينهما اضافة الى العديد من المختلفة الاحجام والاشكال المنتشرة على طول مقطع النهر . البيانات التي جمعت تم استخدامها في ايجاد قيم مساحة مقطع الجريان (A) والمحيط المبتل (P) وعرض سطح الماء (T) الجريان (V) 77 كذلك تم ايجاد انحدار سطح الماء هذه المعلومات تم تحليلها لاعطاء صورة عن خواص نهر دجلة ضمن منطقة الدراسة كما استخدمت هذه البيانات ايضا في تمثيل حقل الجريان للنهر ضمن منطقة الدراسة بتطبيق النموذج الرياضي -HEC البيانات ايضا معرفة خصائص النهر تحت ظروف جريان متعددة.

الصفات الهيدروليكية للنهر:

1. مساحة مقطع الجريان:

قيم مساحة مقطع الجريان التي تم حسابها رسمت على طول مجرى النهر ضمن منطقة الدراسة 3 حيث يلاحظ من هذا الشكل التغير الواضح في مساحة الجريان على طول المجرى حيث حيث تراوحت قيم مساحة الجريان اثناء فترة العمل الحقلي (التصريف425 /) مابين المجرى حيث حيث مساحة جريان هي عند المقطع S22 الواقع مقدم الانحناء الاول للنهر حيث مساحة جريان هي عند المقطع S22 الواقع مقدم الانحناء الاول النهر حيث

1800 مقدم الانحناء الثاني بحدود 1679 وهذا يعزى الى S70 مقدم الانحناء الثاني بحدود 1679 وهذا يعزى الى الاعاقة الحاصلة في الجريان نتيجة لوجود الانحناء في النهر والذي يعمل على اتساع في عرض مجرى الانحناء ومؤديا الى نقصان في اعماق الجريان واتساعها وبعرض كبير مولدا مساحة اكبر. باقي اجزاء النهر وخاصة الاجزاء المستقيمة فإن التغيير في مساحة الجريان لم يكن كبيرا وكانت مساحة الحريان المستقيمة فإن التغيير في مساحة المحريان لم يكن كبيرا وكانت مساحة الحريان المستقيمة فإن التغيير في مساحة الحريان لم يكن كبيرا وكانت مساحة الحريان المستقيمة فإن التغيير في مساحة الحريان لم يكن كبيرا وكانت مساحة الحريان المستقيمة فإن التغيير في مساحة الحريان لم يكن كبيرا وكانت مساحة الحريان المستقيمة فإن التغيير في مساحة الحريان لم يكن كبيرا وكانت مساحة الحريان المستقيمة فإن التغيير في مساحة الحريان لم يكن كبيرا وكانت مساحة الحريان والمستقيمة فإن التغيير في مساحة الحريان لم يكن كبيرا وكانت مساحة الحريان والمستقيمة فإن التغيير في مساحة الحريان لم يكن كبيرا وكانت مساحة الحريان التغيير في مساحة المستقيمة فإن التغيير في مساحة الحريان لم يكن كبيرا وكانت مساحة الحريان والتعربان والتعرب والتعربان وا

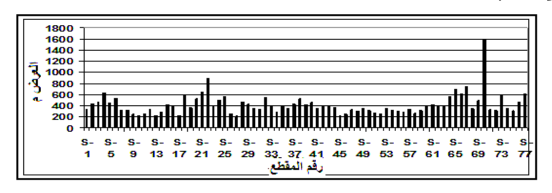


3: مساحة الجريان على طول مجرى النهر

2. عرض سطح الماء:

من البيانات التي جمعت اثناء العمل الحقلي تم حساب قيم عرض سطح الماء ورسمها على طول 4 تراوح قيم عرض سطح الماء مابين 208-1600 .

عرض للنهرمقاس تحت التصريف المطلق خلال فترة العمل الحقلي هي قبل الانحناء الاول والثاني وكانت قيمه 1600 م على التوالي واكثر منطقة في النهر كان فيها عرض النهر منتظم وقليل هي المنطقة المحصورة بين المقطعين S-52 S-42 بين مقدم الجسر الخامس ومؤخر جسر نينوى أي ضمن منتصف الجزء المستقيم للنهر حيث تراوح معدل عرض سطح الماء ضمن هذه المنطقة 300.



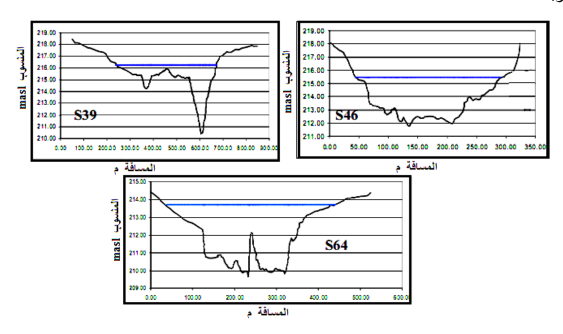
4 : عرض سطح الماء على طول مجرى النهر

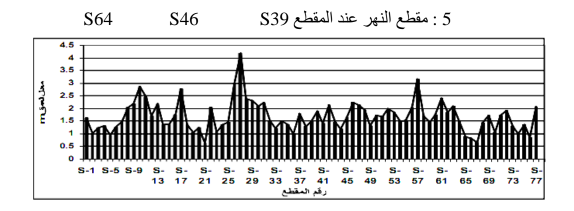
3. معدل العمــق:

من بيانات المسح النهري لوحظ ان عمق الماء ضمن المقطع الواحد يتغير وبشكل غير منتظم ومفاجئ ضمن المقطع الواحد وهذا ما يثبت المقولة المتداولة بين صيادي الاسماك والاشخاص اللذين يعملون في النهر "ان النهر غير أمن للسباحة لكون اعماقه تتغير بشكل مفاجئ" 5 يوضح أعماق المياه لثلاث مقاطع مختلفة 839 مقدم الجزيرة السياحية بعد الانحناء الاول، وللمقطع 648 ما المستقيم للنهر ، وللمقطع 6544 بداية الانحناء الثاني للنهر حيث وصل عمق الماء 5.85 من بيانات مساحة الجريان وعرض سطح الماء تم معدل العمق والذي يساوي مساحة الجريان مقسوما على عرض سطح الماء وتم رسمها على طول

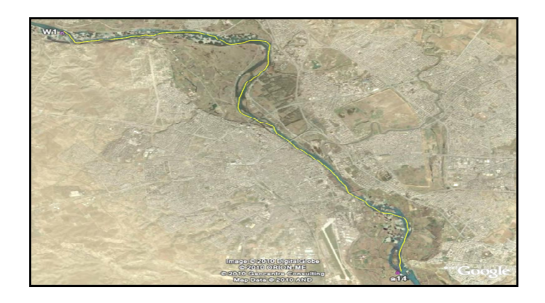
مجرى النهر وكما مبين في الشكل 6. من هذا الشكل يتبين ان معدل عمق الجريان على طول مجرى النهر يتراوح مابين 4.19-0.64 . الشكل 6 يبين ايضا التذبذب في معدل العمق في المناطق ذات المورفولوجية المتغيرة للنهر () اما بالنسبة لمقطع النهر المستقيم فيلاحظ ان قيمة

العمق مستقرة نوعا ما وبعمق يساوي 1.75 . من خلال البيانات التي جمعت لاعمق نقطة عند كل مقطع تمت المحاولة لرسم خط الثالوك لمقطع النهر ضمن منطقة الدراسة وكما مبين في الشكل 7 حيث يتبين من هذا الشكل ان خط التالوك ليس خط مستقيم بل ينحرف الى حافة النهر والى منتصفه وحسب طوبو غرافية النهر حيث يكون قريب الضفة الخارجية عند الاجزاء المنحية من النهر اما في جزء النهر الواقع ضمن مركز المدينة الجزء المستقيم فقد لوحظ ان خط الثالوك يكون اقرب الى الضفة اليمنى للنهر .





6: معدل عمق الجريان على طول مجرى النهر



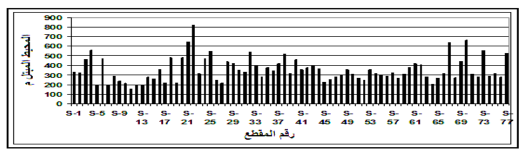
7: يوضح خط الثالوك لمجرى النهر ضمن منطقة الدراسة

4. المحيط المبتل:

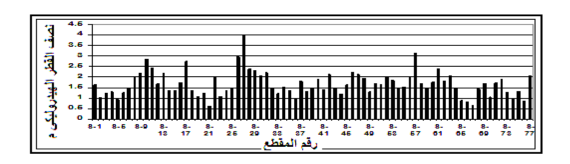
بعد احتساب قيم المحيط المبتل لكل مقطع ثم رسمها و على طول مجرى النهر وكما موضح فه المحيث تراوحت قيم المحيط المبتل مابين 158-821 . 8 يبين ايضا لجزء المستقيم من النهر هو من اكثر الاجزاء ذات المحيط المبتل المنتظم والسبب كذلك يعود لاستقامة هذا الجزء من مجرى النهر لكونه محصور داخل مركز المدينة بجرف حاد من الضفة اليمنى وبالسداد والطرق من الجهة اليسرى مما يمنع حصول تغير كبير في مورفولوجية هذه المنطقة يوثر على خصائص مقطع الجريان .

5. نصف القطر الهيدروليكي:

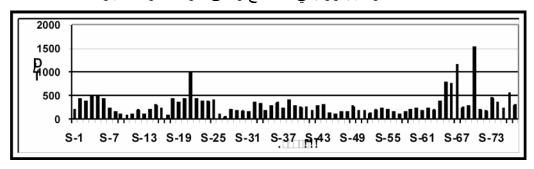
تم حساب قيم نصف القطر الهيدروليكي (R) لكل مقطع ورسمت هذه القيم على طول مجرى النهر وكما مبين في الشكل 9 قيم (R) المحسوبة للمقاطع ضمن منطقة الدراسة اثناء فترة العمل الحقلي ما بين 6.64-3.5 وبمقارنة هذه القيم مع قيم عمق الماء يلاحظ انها متقاربة جدا و هذا يدل ان نهر دجلة يقع تحت "نهر عريض" اعتماداً على اعماقه ولتبيين ذلك تم حساب قيم (T/D) ها على طول مجرى النهر لمنطقة الدراسة وكما موضح في الشكل 10 حيث تراوحت قيم (T/D) مابين 50-1525 و هذا يثبت ان نهر دجلة ذو مقطع عريض وان قيم (T/D) اكبر بكثير ، 10. 10. 10 يبين ايضا حالة انتظام وثبوت قيم (T/D) للجزء المستقيم من النهر.



8: حيط المبتل للمقاطع و على طول مجرى النهر



9: نصف القطر الهيدر وليكي للمقاطع وعلى طول مجرى النهر



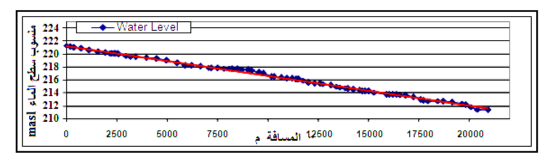
10 : قيم T/D للمقاطع وعلى طول مجرى النهر

6. انحدار سطح الماء:

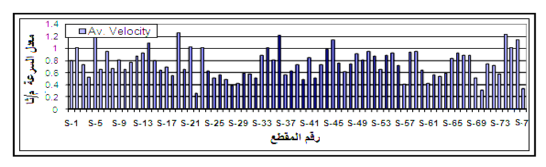
تم رسم البيانات التي جمعت اثناء فترة العمل الحقلي والخاصة بمناسيب سطح الماء في منطقة الدراسة على مجرى النهر وكما موضح في الشكل 11 حيث يلاحظ ان انحدار سطح الماء ضمن منطقة الدراسة منتظم عدا بعض المناطق التي توجد فيها انحناءات وتفر عات لوجود الجزرات وبشكل عام معدل انحدار سطح الماء للنهر ضمن منطقة الدراسة كان بحدود $10^{-4} \times 10^{-4}$.

7. سرعة الجريان:

من بيانات مساحة مقطع الجريان ومن قيمة التصريف المار خلال فترة العمل الحقلي تم حساب قيمة معدل السرع (Vav) عند كل مقطع ورسمها على طول مجرى النهر وكما مبين في الشرك (0.26 حيث تراوحت قيم معدل سرعة النهر اثناء فترة العمل الحقلي عند التصريف 425 / ما بين 0.26 - 1.26 / وايضا وجد ان اكثر منطقة ذات سرعة جريان منتظمة في المنطقة المحصورة ما بين مقدم الجسر الخامس ومؤخر جسر نينوى الجزء المستقيم من النهر ونتيجة لهذه الصفات فأن موقع محطة قياس التصاريف الحالي في مدينة الموصل يعتبر في افضل مقطع من النهر من ناحية انتظام عرض النهر ومساحة الجريان وانتظام السرع، وهذه الخصائص الجيدة يضمن الدقة في القياسات.



11: مناسيب سطح الماء على طول مجرى النهر ضمن منطقة الدر



12 : قيم معدل السرعة للمقاطع وعلى طول مجرى النهر

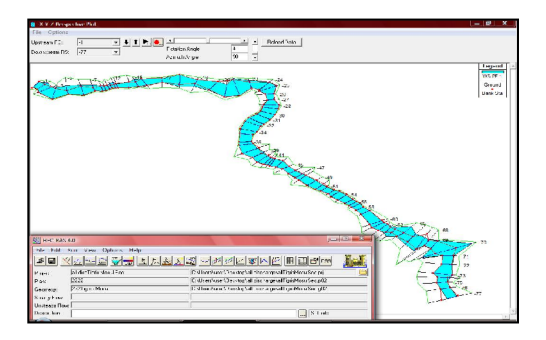
8. تطبيق النموذج الرياضى (HEC-RAS-4) على مقطع الدراسة:

بالنظر لكون البيانات التي تم جمعها حول الخصائص الهيدروليكية للنهر كالسرعة، مساحة الجريان، عرض سطح الماء اعماق الجريان، انحدار سطح

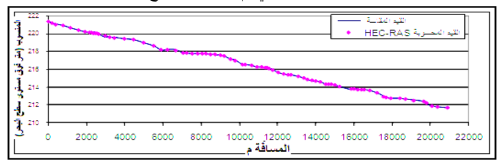
ولاجل معرفة الخصائص الهيدروليكية المختلفة لنهر وتحت ظروف جريان متعددة تم استخدا ولاجل معرفة الخصائص الهيدروليكية المختلفة لنهر وتحت ظروف جريان متعددة تم استخدا الرياضي الاحادي البعد (HEC-RAS) لتطبيقه على مقطع . وذج الرياضي (HEC-RAS) برنامج رياضي طور من قبل مركز الهندسة الهيدرولوجية التابع لمهندسي الجيش الامريكي وهو برنامج رياضي احادي البعد يستخدم لحساب هيدروليكية القنوات المفتوحة ولحالتي الجريان المستقر وغير المستقر . HEC-RAS برنامج متعدد الخصائص والاختيارات وقد استخدمت في تطبيقات عديدة من قبل مهندسي الهيدروليك لكفاءته في مشابهة ودراسة حقل الجريان لحالات مختلفة في هذا البرنامج يعتمد في حساب شكل سطح الماء على فرضية الجريان المستقر ذات التند التدريد والمستقر ذات المستقر ذات المستقر في المستقر في المستقر ذات المستقر في مشابهة ودراسة على فرضية الجريان المستقر ذات

التغير التدريجي (Step Method) والذي يعتمد على حل معادلة الطاقة للقنوات المفتوحة. ولتفاصيل اكثر حول الاسس (Step Method) والذي يعتمد على حل معادلة الطاقة للقنوات المفتوحة. ولتفاصيل اكثر حول الاسس الرياضية التي يعتمد عليها البرنامج يمكن الرجوع الى المصدرين (12 13). تم ادخال كافة البيانات قد لتشغيل البرنامج (إحداثيات المقاطع، الم قبين مقطع وأخر) 13 يوضح المقاطع التي تم ادخالها. تم تشغيل البرنامج في البداية على ضوء قيمة التصريف الذي اجري فيه العمل الحقلي (425) من اجل معايرة النموذج لاختيار قيمة لمعامل الخشونة للنهر وملاحظة الذ

تطابقها مع القياسات الحقلية بعد محاولات عدة وبالاستفادة من قيم دراسات سابقة (11-10) الاستقرار على اختيار معامل الخشونة n الاستقرار على اختيار معامل الخشونة n سطح الماء كانت قريبة مع القيم المقاسة وكما موضح في الشكل 14 حيث كان مقدار الاختلاف بين القيم المحسوبة والمقاسة مابين 1-6 سم و ان هذا الاختلاف ولمجرى بطول 21 كم يمكن اعتباره مقبولا.



HEC-RAS التي تم ادخلها للبرنامج 77 التي تم ادخلها البرنامج



14: المقارنة بين القيم المقاسة والمحسوبة لمناسيب سطح الماء على طول مجرى النهر

الثقة على ان هذا البرنامج الرياضي قادر على تمثيل الجريان مجرى النهر بشكل جيد. بعد ذلك تم تشغيل النموذج وتحت تصاريف متعددة بهدف التعرف على خصائص النهر وتحت ظروف الجريان المختلفة حيث تم تحديد قيمة التصريف الداخل الجريان الحريان الداخل مقدم مقطع النهر عند المقطع 1 تحديد منسوب سطح الماء مؤخر الجريان (Normal Depth) 77

الهيدر وليكية لكل مقطع و عند تصاريف متعددة وكنموذج لهذه النتائج لاحظ الجدول 2. الذي يبين بعض 15 يوضح مناسيب سطح الماء على طول تحت تصاريف

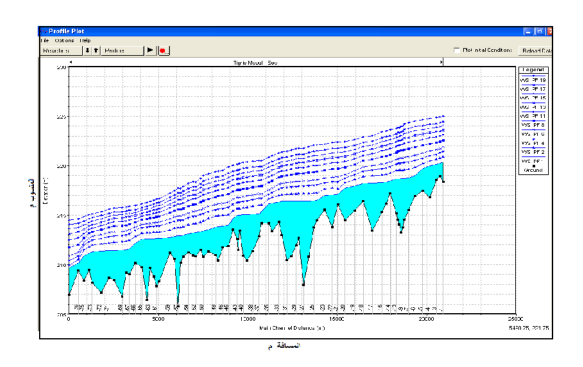
16 يوضح منسوب الماء عند مختلف التصاريف بالنسبة للمقطع S63 S49.

1: التصاريف المستخدمة في تشغيل النموذج الرياضي HEC-RAS.

| PF 1 PF 2 PF | 3 PF 4 PF 5 | PF 6 PF 7 | PF 8 PF 9 | PF 10 |
|--------------|-------------|-----------|-----------|-------|
|--------------|-------------|-----------|-----------|-------|

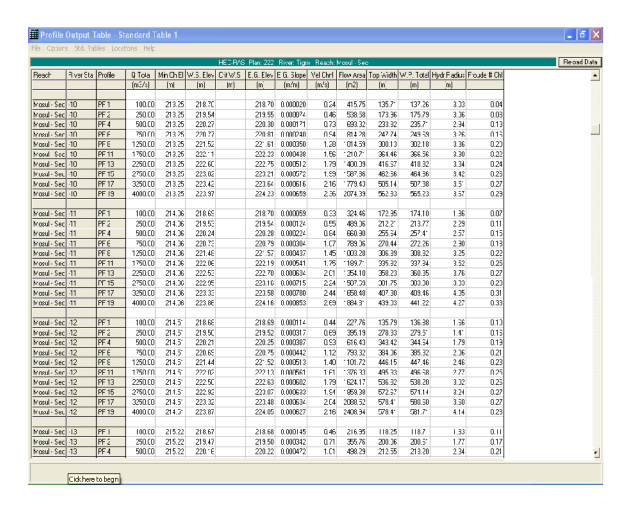
عثمان: الخصائص الهيدروليكية لنهر دجلة في مدينة الموصل

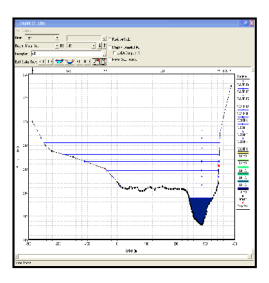
| التصريف / | 100 | 250 | 300 | 500 | 600 | 750 | 1000 | 1250 | 1400 | 1500 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | PF 11 | PF 12 | PF 13 | PF 14 | PF 15 | PF 16 | PF 17 | PF 18 | PF 19 | |
| التصريف / | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 | 3250 | 3500 | 4000 | |

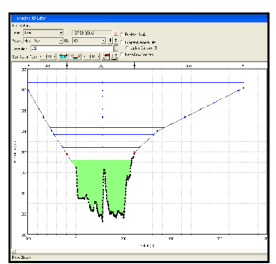


15: مناسيب سطح الماء على طول مجرى النهر عند التصاريف المختلفة.

HEC-RAS بعض الخصائص الهيدروليكية المستحصلة من النموذج الرياضي 2







عثمان: الخصائص الهيدر وليكية لنهر دجلة في مدينة الموصل

النتائج التي تم الحصول عليها من النموذج الرياضي تم استخدامها ايجاد علاقات وضعية تربط بين مساحة الجريان معدل السرعة، ، والتصريف مع المتغيرات (مهمة كالمقطع S13 S27 (S الواقع ضمن جزء النهر المنحنى والمقطع 530 الواقع ضمن الجزء المتفرع للنهر عند الجزيرة السياحية، S37 الواقع في الجزء المستقيم للنهر واخيرا المقطع S60 وذلك لاجل اعطاء تصور عن الخصائص المختلفة عند هذه المقاطع حال معرفة منسوب سطح الماء . S13 $D = 2578.22 - 24.19 S + 0.056 S^2$ $R^2 = 0.99$ (1) $R^2 = 0.96$ $T = -510754.17 + 4505.46 S - 9.92 S^2$ (2) $A = 3028444.33 - 27770.33 S + 63.66 S^{2} (3)$ $R^2 = 0.99$ $V = -1712.66 + 15.091 S - 0.03 S^{2}$ (4) $R^2 = 0.99$ $Q = 6547168.8 - 59947.6 S + 137.2 S^2 (5) R^2 = 0.99$ \$27 الواقع ضمن جزء النهر المنحنى: $R^2 = 0.99$ $D = 3068.11 - 28.83 S + 0.06 S^{2} (6)$ T= $512721.93 - 4769.19 S + 11.09 S^2$ (7) $R^2 = 0.93$ $A = 2401620.218 - 22232.14 S + 51.46 S^{2} (8)$ $R^2 = 0.99$ $V = 595.87 - 5.82 S + 0.014 S^2 (9) R^2 = 0.99$ $Q = 5959918.4 - 55131.2S + 127.5 S^2 (10)$ $R^2 = 0.99$ S30 الواقع ضمن الجزء المتفرع للنهر: D= 6751.25-62.28 S + 0.143 S² (11) $R^2 = 0.99$ $T = -899562.26 + 8160.52 \text{ S} - 18.49 \text{ S}^2$ (12) $R^2 = 0.99$ A= $1275240.02 - 12057.39 \text{ S} + 28.49 \text{ S}^2$ (13) $\text{R}^2 = 0.99$

| Al-Rafidain Engineering | Vol.20 | No. 4 August 2 | 2012 |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------|
| V= -35.89 + 0.064 S | $+ 0.014 \text{ S}^2 (14)$ | $R^2 = 0.99$ | |
| Q = 6241128.9- 57749.6 | S+ 133.6 S ² (15) | $R^2 = 0.97$ | |
| | | | |
| | م النهر: | \$37 الواقع في الجزء المستقي | |

 $V = 1559.87 - 14.95 S + 0.035 S^2$ (24) $R^2 = 0.99$

 $Q = 11121686.1 - 104559.8S + 245.7 S^{2} (25)$ $R^2 = 0.96$

.....

نتيجة لمورفولوجية النهر المتعددة فأن خصائصها الهيدروليكية كانت مختلفة من مقطع الى اخر وان اكثر المناطق التي كانت فيها خصائص النهر ثابتة ومنتظمة كانت ضمن الجزء المسقيم الواقع في مركز المدينة. تراوحت قيم الخصائص الهيدروليكية لمجرى النهر عند التصريف 425 / مساحة الجريان مابين 347-1800 عرض سطح الماء مابين 208-1600 المحيط المبتل مابين 821-158 م معدل عمق الجريان مابين 0.64-4.19 نصف القطر الهيدروليكي ما بين 0.64-3.97 السرعة ما بين 0.26-1.26 / واخيرا قيم (T/D) ما بين 50-1525

4.7 * 10 تطبيق النموذج الرياضي اعطى تطابق جيد مع القيم المقاسة وان النموذج الرياضي اعطى تصور عن خصائص النهر و ظروف جريان متعددة. البيانات التي تم الحصول عليها من البرنامج الرياضي استخدمت في ايجاد علاقات وضعية تربط بين خصائص مجرى النهر المختلفة مع

. ان هذه المعادلات بنيت من النتائج المستحصلة من النموذج الرياضي وذلك لعدم توفر تصاريف مختلفة ومتعددة في النهر لذا يتطلب اجراء قياسات حقلية وعند فترات زمنية مختلفة حال توفر تصاريف عالية و متعددة للتأكد من درجة دقة هذه المعادلات.

المصادر:

- 1. Dong Wang, Shaoming Pan, Jichun Wu, Qingping Zhu and Chang Liu, "Hydrologic and hydraulic characteristics of the Yellow River and impact of flow and sediment diversion", Chinese J. of Geochemistry, Vol.25 (suppl.), (2006)
- 2. Stewardson, Michael, "Hydraulic geometry of stream reaches", Journal of Hydrology, Vol.306, Issue 1-4, pp.97-111, (2005).
- 3. O.Orfeo and J.Stevaux, "Hydraulic and morphological characteristics of middle and upper reaches of the Parana River (Argentina and Brazil)", Geomorphology, Vol.44, Issues 3-4, May 2002, pp.309-322, (2001).
- 4. Lai Sai Hin, Nabil Bessaih, Law Puong, Aminuddin Ab.Ghani, Nor Azazi Zakaria and Mah Yau Seng, "A study of hydraulic characteristics for flow in equatorial rivers", Int. J. River Basin Management, Vol.6, No.3, IAHS, pp.213-223, (2008).
- 5. Bala Sujit Kumar, M. Mozzammel Hoque, Ahmed Syed Mohib Uddin and M. Anisul Haque, "Hydraulic characteristics of the Upper Meghna river at the vicinity of the Meghna Bridge", Advances in Hydraulics and Water Engineering, Vol.I and II, pp. 135-139, (1998).
- 6. Ioannis A. Papadimitrakis and Ioannis Orphanos, "Statistical analysis of river characteristics in Greece, basic hydraulic parameters", Hydrological Sciences Journal, Vol. 54, Issue 6, December, pp. 1035-1052, (2009).
- 7. Hamza K.G., "Hydraulic geometry relation of Tigris river ", M.Sc. Thesis, Water resources Dep., College of engineering, Mosul University, Mosul, Iraq, (1978).
- 8. Najib Y.E., "Characteristics of Tigris River at Mosul city", M.Sc. Thesis ,Water resources Dep., College of engineering, Mosul University ,Mosul ,Iraq, (1980).
- 9. Moshib A.K., Characteristics study of Tigris river from Fatha to Tikrit City, M.Sc. Thesis ,Water resources Dep., College of engineering, Mosul University, Mosul, Iraq, (1986).
- 10. Hayawi G.A.M., "Hydraulic model to study and train Ninevah bridge and Al-Horriya bridge at Mosul city", M.Sc. Thesis ,Water resources Dep., College of Engineering, Mosul University, Mosul ,Iraq, (1988).
- 11.Othman. K. I., Kassim . I. J , The Morphologic and Hydraulic Characteristics of Tigris River after Mosul Dam Operation, Published in Third Conference of Dams and Water Resources Research Center Nov. Mosul University .Iraq, (1994).

12.Gray W. Burnners, HEC- RAS Rivers Analysis System User Manual, US Army Crops of Engineers, Hydrologic Engineering Center Crop, (2008).

Vol.20

13. Haestad Methods Gary Dyhouse , Jennifer Hatchett , Jeremy Benn, Floodplain Modeling Using HEC-RAS, Haestad Press Waterbury, CTUSA, (2003).

مركز بحوث السدود والموارد المائية _