نموذج رياضي ثنائي الأبعاد لمحاكاة نهر دجلة مقدم الجسر الثالث في مدينة الموصل

د. نادرة عباس محمد رئيس مهندسين أقدم مركز دراسات الموارد المانية للمنطقة الشمالية وزارة الموارد المانية انس محمود محمد رشيد أستاذ مساعد مركز بحوث السدود والموارد المانية جامعة الموصل

الخلاصة

يتناول البحث تحليل هيدروديناميكي لامتداد نهر دجلة مقدم الجسر الثالث في مدينة الموصل والذي يمتاز بوجود ثلاث جزر تسبب تغير في خصائص جريان نهر دجلة في منطقة الدراسة. تم استخدام نموذج رياضي ثنائي الأبعاد بنظام SMS10.1 وبالاستفادة من تقنيات نظام المعلومات الجغرافية GIS والبيانات الفضائية في بناء النموذج المفاهيمي لمنطقة الدراسة. تبين من نتائج البحث كفاءة النموذج الرياضي في تحليل الجريان لنهر دجلة في منطقة الدراسة وخصوصاً أن النتائج تتمثل بمجموعة من الخرائط الرقمية توضح (منسوب سطح الماء، عمق الجريان، جهد القص، اتجاهات الجريان، سرعة الجريان، مواقع النحر والترسيب) بالإضافة للتوقعات المستقبلية لشكل نهر دجلة في موقع الدراسة.

الكلمات الدالة: نهر دجلة، محاكاة، نقل الرسوبيات، تحليل الجريان، SMS.

Two Dimensional Mathematical Models to Simulation Tigris River Upstream Third Bridge in Mosul City

Anas M. M. Rasheed Assistant professor Dams and water resources research

center

University of Mosul

Dr. Nadira A. Mohammed

Senior chief engineer Water resources studies center for northern region project Ministry of water resources

Abstract:

The aim of this research is hydrodynamic analysis for Tigris river reach upstream the Third Bridge in Mosul city, and this reach have three islands changing the flow characteristics of Tigris river in the study area. Two dimensional mathematical model in SMS10.1 with geographical information system and satellite data are using to build the conceptual model for study area. The results showed that the efficiency of the mathematical model in analysis of Tigris river in the study area especially the results were presented by digital maps explain (water surface elevation, flow depth, shear stress, flow velocity, scour and deposition locations), in addition predications the shape of the Tigris river reach in the study area in the future.

Keywords: Tigris River, Simulation, Sediment transport, Flow analysis, SMS.

قبل: 8-3-2012

أستلم: 2-10-2011



مقدمة:

النمذجة هي بالتعريف مجموعة إجراءات تتضمن عمليات معقدة مر تبطة ببعضها لإنشاء نموذج ممثل لمشكلة حقيقية أي تمثيل المشكلة الحقيقية بشيء أبسط منها نسميه النموذج. ويمكن أن نصنف النماذج إلى صنفين، أولها النماذج الفيزيائية، وهي تمثل أنظمة فيزيائية تكون تكلفة تصميمها كبيرة أو تأخذ وقتاً طويلاً، فيكون النموذج تبسيطاً لعرض هذا النظام الفيزيائي الحقيقي. و يكون الهدف من النمذجة هو تحليل سلوك النظام لمعرفة ميزاته (إذا كان النظام موجوداً) أو من أجل إيجاد أفضل تصميم له في المستقبل (إذا كان النظام فكرة تنتظر التنفيذ). ثانياً النمذجة الرياضية من أجل إيجاد أفضل تصميم له في المستقبل (إذا كان النظام فكرة تنتظر التنفيذ). ثانياً النمذجة الرياضية النمذجة الرياضية هي صياغة مسألة ما وفق علاقات رياضية يطلق عليها اسم النموذج الرياضي أو بشكل آخر رياضية لأي مسألة أو مشكلة مطروحة لا بد من أتباع عدة خطوات منها، در اسة المشكلة المطروحة وتحديد غايتها ومكوناتها. ثانياً تحديد المدخلات والمخرجات في ضوء الإمكان المتاحة، وتحديد القيولية المشكلة المشكلة ومكوناتها. ثانياً تحديد المدخلات والمخرجات في ضوء الإمكانات المتاحة، وتحديد التيامية ومكوناتها. ثانياً تحديد المدخلات والمخرجات في ضوء الإمكانات المتاحة، وتحديد القيولة المشروحة على المشكلة المسألة ضمن علاقات رياضية معروضة على التشاع منها، در اسة المشكلة المطروحة وتحديد غايتها ومكوناتها. ثانياً تحديد المدخلات والمخرجات في ضوء الإمكانات المتاحة، وتحديد القيود المغروضة على المشكلة رياضية لأي مسئلة أو مشكلة مطروحة لا بد من أتباع عدة خطوات منها، در اسة المشروحة وتحديد غايتها ومكوناتها. ثانياً تحديد المدخلات والمخرجات في ضوء الإمكانات المتاحة، وتحديد القيود المغروضة على المشكلة رياضية واليات من علاقات رياضية بمجموعها نظاق عليها اسم (النموذج الرياضي)، وهذا المشكلة المطروحة وتحديد غايتها

إن عملية التمثيل عبر النموذج الرياضي تغنى عن القيام بإجراء دراسات ميدانية واسعة ومستمرة وتجارب حقلية غالبأ ما تكون مكلفة اقتصادياً وصعبة التحقيق عند إجرائها على أرض الواقع. توجد أنواع عديدة للنماذج الرياضية مثل النماذج الخطية والتي تعتمد التعبير عن علاقات واقعية بعلاقات رياضية مفترضة و مبنية على دراسة الواقع وتحليله، النماذج التصادفية (Stochastic models) والتي تعتمد المعادلات الإحصائية في بناء النموذج يعتبر النموذج المفاهيمي (Conceptual Model) من أهم أنواع النماذج الرياضية استخداماً وخصوصاً في هندسة الموارد المائية، فالنموذج المفاهيمي هو عبارة عن تمثيل مبسط للموقع المطلوب نمذجته من خلال استنباط خصائص موقع الدراسة المورفولوجية والهيدرولوجية والهيدروليكية والبيئية. يتوجب وضع العديد من الفرضيات والتبسيطات للوصول إلى النموذج المفاهيمي المعتمد للحصول على نموذج يمكن استخدامه بكفاءة لتحقيق الغرض الموضوع من أجله، حيث يمكن تقسيم موقع الدراسة عندما تكون غير متجانسة من ناحية خاصية فيزيائية معينة إلى عدد من المناطق تمثل المساحات التي لها خواص فيزيائية متشابهة، والتعبير عن هذه الخواص من خلال استخدام بعض الأشكال المميزة كالنقاط والعقد والمنحنيات والمضلعات لتعبر عن جميع المعلومات التي تعرف النموذج المفاهيمي بضمنها الحدود المتاخمة وبذلك يتم تحويل الوسط الفيزيائي المادي لموقع الدراسة إلى نموذج رقمي يتم التعامل رقمياً مع كافة خصائصه الفيزيائية. نتيجة للتطور الكبير الذي شهده العالم في مجال تقنية الحاسبات وتوفر حاسبات فائقة السرعة مما ساعد العلماء على تطوير نماذج حاسوبية ذات كفاءة عالية جداً في محاكاة المسائل الهيدرولوجية والهيدروليكية بسبب قدرتها الكبيرة في التعامل مع الكم الهائل من البيانات والتي تمثل خصائص المشكلة المختلفة، كما ساعد التطور الكبير في مجال المسح الفضائي والخرائط الرقمية التي وفرها نظام المعلومات الجغر افية GIS في تطوير أنظمة متكاملة لمحاكاة مسائل الموارد المائية المختلفة.

تناول العديد من الباحثين دراسة مشكلة الرسوبيات في الأنهار من حيث الحمل الرسوبي وحجم الترسيب، الباحثان [2] قاما بأجراء مسوحات حقلية على عدد من الأنهار الرسوبية في بنغلادش وتوصلوا إلى علاقة رياضية للحمل الرسوبي في تلك الأنهار تختلف عن العلاقات الشائعة الاستعمال. الباحث [3] قام بدراسة ثلاث نماذج رياضية الحمل الرسوبي في تلك الأبعاد من حيث الفرضيات والتطبيق لمحاكاة حركة الرسوبيات رياضاً لمقطع افتراضي لنهر رقمي، تعاملت النماذج الثلاث مع حمل القعر فقط في حالة الجريان المنتظم والجريان غير المنتظم مع أنواع مختلفة من مواد القعر وطرق حساب المحمل الرسوبي المختلفة، بينت نتائج البحث أن النماذج حساسة جداً لمعامل الخشونة ومن ثم إلى أقطار حبيبات مواد القعر البحث [4] درس الحمل الرسوبي للنهر الأصفر في الصين والذي يعتبر اكبر نهر حامل للرسوبيات في العالم حيث يصل البحث [4] درس الحمل الرسوبي للنهر الأصفر في الصين والذي يعتبر اكبر نهر حامل للرسوبيات في العالم حيث يصل تركيز الرسوبيات فيه إلى 1600 كغم/م³ ، وقد وجد الباحث أن ميكانيكية حركة الرسوبيات تختلف بين الحمل العالم حيث يصل الرسوبيات وبين الحمل الطبيعي لما ذلك حلل كلا الحالتين والذي معتبر اكبر نهر حامل للرسوبيات في العالم حيث يصل الموبيات وبين الحمل الرسوبيات ومن الماذي المعام الحين والذي أن ميكانيكية حركة الرسوبيات والذي العالي تركيز الرسوبيات وبين الحمل الطبيعي لما ذلك حل كلا الحالتين وتوصل إلى صيغ رياضية جديدة خاصة بالنهر الأصفر في الرسوبيات وبين الحمل الطبيعي لما ذلك حلل كلا الحالتين وتوصل إلى صيغ رياضية جديدة خاصة بالنهر الأصفر في

سيتم في البحث استنباط نموذج هيدروديناميكي لمحاكاة الخصائص الهيدروليكية وعملية النحر والترسيب لمقطع نهر دجلة مقدم الجسر الثالث في مدينة الموصل باستخدام نظام نمذجة المياه السطحية (Surface Water Modeling System) بإصداره الجديد لعام 2009 ومختصره (SMS10.1) [5].

النموذج الرياضى:

يعتبر نظام نمذجة المياه السطحية (SMS) بيئة شاملة (أحادية – ثنائية – ثلاثية) الهيدروديناميكية باستخدام العناصر المحددة (Finite Elements) أو الفروقات المحددة (Finite differences) لنمذجة المياه السطحية والمنشات الهيدروليكية باستخدام عدة نماذج رياضية (RMA2, RAM4, TUFLOW 1D, TUFLOW 2D, CMS, حمال المطحية وسرعة (FESWMS) الإبعاد للنمذجة تغطي هذه النماذج عدة تطبيقات، تشمل حساب مناسيب المياه السطحية وسرعة الجريان المستقر (Steady state) أو الجريان غير المستقر (Unsteady state) بالإضافة إلى محاكاة حركة الملوثات



8

والملوحة ونقل الرسوبيات (النحر والترسيب)، وتشتيت طاقة الأمواج ودراسة خصائص الأمواج (الاتجاهات والمقادير) وغيرها. يمتاز نظام SMS10.1 بإمكانياته في بناء الشبكات (Mesh) ثنائية وثلاثية الأبعاد للعناصر المحددة أو الفروقات المحدودة للأنهار ومصبات الأنهار والبحيرات ، الغرض منها أنشاء الطبقات المختلفة والتي نحتاجها في عملية النمذجة. من الجدير بالذكر توفر العديد من الطرق لإنشاء شبكات خلايا مختلفة الأشكال (مستطيلة أو مثلثة أو رباعية أو مزيج منها). توجد طريقتان لبناء النموذج بنظام SMS ، الأولى تسمى النهج المباشر حيث تتلخص هذه الطريقة ببناء شبكة منها). توجد طريقتان لبناء النموذج بنظام SMS، الأولى تسمى النهج المباشر حيث تتلخص هذه الطريقة ببناء شبكة الخلايا للنموذج أولا ومن ثم تغذية هذه الخلايا بالمعلومات مباشرة، تعد هذه الطريقة مناسبة فقط مع النماذج البسيطة. الطريقة الثانية تدعى النهج التصوري وتتلخص ببناء النموذج باستخدام النموذج المفاهيمي ويتم إنشائه باستخدام كائنات نظام المعلومات الجغرافية SIS من نقاط وأقواس ومضلعات ويمثل وصف هندسي لموقع الدراسة شاملاً حدود ومواقع نظام المعلومات الجغرافية ولما من تقاط وأقواس ومضلعات ويمثل وصف هندسي لموقع الدراسة شاملاً حدود ومواقع القنوات وخصائص القعر وغيرها [6]، ومن ثم يتم تم تم منه مناهوذج المفاهيمي إلى شبكة الخلايا ليتم تغذيتها بالمدخلات عن طريق العد في النموذج.

يستفيد نظّام SMS10.1 من جميع إمكانيات نظم المعلومات الجغرافية حيث يمتلك مجموعة كاملة من أدوات الاستيراد وإنشاء البيانات النقطية والمتجهات لنظم المعلومات الجغرافية. يتضمن نظام SMS خوارزميات تسمح له بالتعامل مع مجموعات كبيرة من البيانات والصور وخصائص الطبقات وتحويل أنظمة الإحداثيات الجغرافية والتحكم بكثافة خلايا الشبكة ووضع نقاط مراقبة لمعايرة ومراقبة أداء النموذج. يمتلك نظام SMS واجهة رسومية يستفاد منها في مرض البيانات المعلومات الجغرافية والمعور وخصائص الطبقات وتحويل أنظمة الإحداثيات الجغرافية والتحكم بكثافة خلايا الشبكة ووضع نقاط مراقبة لمعايرة ومراقبة أداء النموذج. يمتلك نظام SMS واجهة رسومية يستفاد منها في عرض البيانات المدخلة بشكل خرائط رقمية وكذلك عرض المخرجات بشكل خرائط نقطية يمكن تحويلها إلى خرائط عرض البيانات المدخلة بشكل خرائط رقمية وكذلك عرض المخرجات بشكل خرائط نقطية يمكن تحويلها إلى خرائط عرض المزورية ملونة ومضللة لقيم سرعة الجريان أو مناسيب القعر بعد حدوث عملية النحر والترسيب. سيتم في البحث استخدام النموذج SMS ومن البيانات المدخلة بشكل خرائط رقمية وكذلك عرض المخرجات بشكل خرائط نقطية يمكن تحويلها إلى خرائط ما عرض المزورية ملونة ومضللة لقيم سرعة الجريان أو مناسيب القعر بعد حدوث عملية النحر والترسيب. سيتم في البحث استخدام النموذج SMS ومن البيانات المدخلة بشكل خرائط رقمية وكذلك عرض المخرجات بشكل مرائط نقطية يمكن تحويلها إلى خرائط ما عرض المخرجات بشكل خرائط نقطية يمكن تحويلها إلى خرائط ما عرض المورية عائم القعر بعد حدوث عملية النحر والترسيب للرسوبيات ولي التموذي والمونية الموذي وعملية النحر والترسيب للرسوبيات وما ستؤول أليه النموذج SMS الموسل [[]] النموذج Two-dimensional Depth-averaged Flow and Sediment في مدانا الموصل []] وعملية النحر والترسيب الرسوبيات وما ستؤول أليه حموالي التعر ما الموصل []]. الموصل على ما يتعلق بالحصائص الهيدرولية الموصل []] وعملية المومل []] وعملي الموذج عملية الموذج SMS مرائل المستقر، بالإضافة إلى محاكات الهيدروليكية المران ثنائية الأبعاد للمياه السودية وما ستؤول أليه المومل []]. وعمل ما يتعلق بالخصائص الهيدروليكية ما مرائل ومالي أليم المومل []] وعملي ما يتعلق بالخصائص الهيدروليكية ما مرالي ألمومل []]. وعمل ما يتعلق بالخصائص الموذج SMS مرموالموذي المومل []]. وعمل ما مع مر الموني

يعتمد النموذج FESWMS في تحليل الخصائص الهيدروديناميكية (Hydrodynamics) للجريان في الأنهار والبحيرات على مبدأ العناصر المحددة (2D Finite element) وذلك بتقسيم المنطقة إلى مجموعة من الخلايا غير منتظمة الأبعاد، ثلاثية الأضلاع تحتوي على ستة عقد أو رباعية الأضلاع تحتوي على ثمانية أو تسعة عقد وكما مبين في الشكل (1). تمتاز الخلايا الرباعية الأضلاع ذات التسعة عقد بأنها ذات مواصفات عالية وتعطي نتائج أكثر دقة نسبياً من النوعين الآخرين من العقد.



يعتبر نموذج FESWMS نموذج رياضي معقد نسبياً ولا يمكن أيجاز خلفيته الرياضية بشكل مختصر ولكن سيتم توضيح بعض الخطوات المهمة في النموذج بشكل مختصر لإعطاء فكرة عامة عن النموذج.

1- سرعة الجريان:

أن تحليل سرعة الجريان بالاتجاهين X و Y يعتبر الجزء الأكثر أهمية في التحليل الهيدروديناميكي للجريان ويتم استخدام المعادلات الآتية في احتساب السرعة في كلا الاتجاهين والشكل (2) يوضح مخطط مبسط لتوزيع سرع الجريان.



 $\frac{\partial z_w}{\partial t} + \frac{\partial q_1}{\partial x} + \frac{\partial q_2}{\partial y} = q_m$

$$V = \frac{1}{H} \int_{z_b}^{z_w} v dz \tag{2}$$

حيث أن: H = عمق الجريان، z = الاتجاه العمودي، z_b = منسوب القعر، $z_w = z_w$ منسوب سطح الماء، u = السرعة الأفقية بالاتجاه X لنقطة على طول ألأحداثي العمودي للسرعة، v = السرعة الأفقية بالاتجاه Y لنقطة على طول ألأحداثي العمودي للسرعة كما موضح في الشكلين (2) و (3). أن المعادلات التي تحسب العمق – معدل الجريان تم استنباطها من تكامل معادلة الاستمر ارية بالأبعاد الثلاث 3D بالنسبة لأحداثي العمودي من القعر إلى سطح الماء والمعادلة (3) توضح هذه العلاقة.

حيث أن: $q_1 = e$ حدة معدل الجريان بالاتجاه x وتساوي (UH). $q_2 = e$ حدة معدل الجريان بالاتجاه y وتساوي (VH). $q_m = a$ عدل كتلة الجريان الداخل أو الخارج لوحدة المساحة.



2 حدود النموذج:

تعتبر حالات المتاخمة للنموذج (Boundary conditions) إحدى أهم الخطوات في البناء النموذج بنظام SMS10.1. توجد محددات مختلفة تخضع لشروط خاصة لكل حالة هيدروليكية يتطلب بناء نموذج لها، فلدر اسة نموذج هيدروديناميكي لمحاكاة عملية نقل الرسوبيات والنحر والترسيب ، فان النموذج يتطلب تحديد حدين مفتوحين Open) (boundary وحدين مغلقين (Closed boundary) وكما مبين في الشكل (4).





3- نقل الرسوبيات: يحاكي نموذج Federal Highway Administration, 2003) FESWMS) الرسوبيات بنوعيها الرسوبيات العالقة Suspended sediment والرسوبيات المتحركة في القعر بوأسطة الانزلاق والتدحرج Bed load، ويعتبر نموذج رياضي ثنائي الأبعاد في محاكاة عملية النحر والترسيب يستخدم النموذج معادلة الاستمر اريَّة للرسوبيات (المعادلة 4) في حساب مناسيب القعر بعد عملية النحر والترسيب. - حيث أن: η = مسامية مواد القعر، q_{s1} و q_{s2} – معدل قطر الرسوبيات الكلى بالاتجاهين X و Y. ولكون حركة الرسوبيات تكون بنفس اتجاه حركة الماء، لذلك تم اختصار اتجاه حركة الجريان في المعادلة 4 إلى الرمز 8

الرسوبيات المتكونة من أكثر من قطر من حبيبات مواد القعر.
$$q_s = \sum_i q_{si}$$
 (6)

لذلك تصبح المعادلة 4 بالشكل الاتي.

$$\left(1-\eta_s\right)\frac{\partial z_b}{\partial t} + \sum_i \frac{\partial q_s}{\partial s} = 0 \tag{7}$$

تمثل المعادلة 8 معادلة نقل الرسوبيات في نموذج FESWMS.

 $\frac{\partial (C_{si}H)}{\partial t} + \frac{\partial (C_{si}q_1)}{\partial x} + \frac{\partial (C_{si}q_2)}{\partial y} = C_{se} \left(C_{si}^* - C_{si} \right)$ حيث أن: $C_{si} = C_{es}$ تركيز الرسوبيات، $C_{si} = C_{si}$ الرسوبيات عند حالة التوازن، $C_{es} = C_{es}$ ثابت معدل تدفق كتلة القعر ويحتسب باستخدام المعادلة الآتية

حيث أن: Kes = ثابت معدل التعرية، w = سر عة سقوط حبيبة الرسوبيات. يتم حساب قيمة ثابت معدل التعرية Kes باستخدام المعادلة آلاتية، حيث أن قيمة T_a = سمك الطبقة الفعالة للقعر . $K_{es} = \frac{1}{\frac{T_a}{H} + \left(1 - \frac{T_a}{H}\right) \exp\left[-1.5\frac{w_{si}}{u}\left(\frac{T_a}{H}\right)^{-1/6}\right]}$

تعتبر الطبقة الفعالة أهم طبقة في النموذج ولا يمكن أن يحاكي النموذج الرسوبيات ألا بتعريفها. أن آلية تعامل النموذج مع هذه الطبقات تقوم على أساس أن سمك الطبقة الفعالة يجب أن يبقى ثابت بينما الطبقة المترسبة هي التي تتعرض إلى حدوث تغير بسمكها خلال عملية المحاكاة، وبما



 $C_{se} = \begin{cases} K_{es} w_{si}; for C_{si}^* > C_{si} (Erosion) \\ w_{si}; for C_{si}^* > C_{si} (Deposition) \end{cases}$



 $(1-\eta_s)\frac{\partial z_b}{\partial t} + \frac{\partial q_{s1}}{\partial x} + \frac{\partial q_{s2}}{\partial y} = 0$

أن الطبقة الفعالة هي الطبقة العليا والتي تلامس الجريان مباشرة فإنها الطبقة الوحيدة التي تتعرض إلى عملية التعرية والترسيب ولكي يتم تحقيق شرط الحفاظ على سمكها فانه في حالة تعرض الطبقة الفعالة إلى عملية الترسيب فان سمك الرسوبيات المترسبة يتم طرحها من الطبقة الفعالة وأضافتها إلى الطبقة المترسبة، بينما أذا تعرضت الطبقة الفعالة إلى عملية تعرية فيتم إضافة سمك الرسوبيات المفقودة إلى الطبقة الفعالة وطرحها من الطبقة المترسبة.

التحليل الإحصائي لتصاريف نهر دجلة:

تم تحليل تصاريف نهر دجلة في مدينة الموصل للفترة من سنة 1994 – 2006 إحصائيا، حيث تم تقسيم التصاريف إلى سبعة مديات وتم احتساب نسبة كل مدى من التصاريف كنسبة مئوية للأيام التي تكون فيها التصاريف في النهر ضمن المدى المعين للتصاريف من مجموع أيام السنة والشكل (6) يوضح نتائج التحليل.

حيث يلاحظ بان مدى التصاريف من (400 – 500) م³/ثا يشكل حوالي 38% من تصاريف السنة بينما تصاريف الفيضان العليا (800-1000) م³/ثا تشكل 8% والتصاريف (1000 –



2%

الشكل (6): التحليل الإحصائي لتصاريف نهر دجلة في مدينة الموصل.

1800) م⁸رثا تشكل 2% من التصاريف السنوية في نهر دجلة داخل مدينة الموصل.

موقع الدراسة:

يتمثل موقع الدراسة بمقطع طولي لنهر دجلة مقدم الجسر الثالث في مدينة الموصل والمعروف بكورنيش الغابات، يبلغ طول المقطع الطولي لنهر دجلة في منطقة الدراسة 4192 م، كما يمتاز الموقع بوجود ثلاث جزر في منتصف مجرى النهر تسبب تغير في خصائص نهر دجلة الهيدروليكية في منطقة الدراسة. تم ترقيمها من أعلى مقدم الجريان إلى مؤخره بالأرقام (1 – 3) وأشهر هذه الجزر الجزيرة رقم 2 والمعروفة بجزيرة أم الربيعين السياحية لوجود منشات سياحية عليها وكما مبين في الشكل (7). تبلغ مساحات هذه الجزر (13240 ، 124245 ، 124245) م² للجزر 1 و 2 و 3 على التوالي.

خطوات بناء النموذج الرياضي لمنطقة الدراسة:

يتطلب بناء النموذج الرياضي توفر بيانات DEM لقعر النهر بالإضافة إلى بيان فضائي يستخدم في تحديد حدود النموذج لمنطقة الدراسة. تم اعتماد بيانات مسح مقاطع نهر دجلة في موقع الدراسة من قبل وزارة الموارد المائية (وزارة الموارد المائية ، 2009) في بناء النموذج وذلك بتحويلها إلى بيانات المنسوب الرقمي DEM باستخدام برنامج Global الدراسة وكما موضح في الشكل (7). لإكمال عملية تغذية النموذج بالبيانات المطوبة لعملية المحاكاة الرياضية تم تقسيم المنطقة إلى شبكة الخلايا رباعية الشكل (7). وكمال عملية تغذية النموذج بالبيانات المطوبة لعملية المحاكاة الرياضية تم تقسيم المنطقة إلى شبكة الخلايا رباعية الشكل (7). ومن تحليل نماذج قعر النهر مختبرياً وجد أنها تصنف إلى خمسة أصناف المنطقة إلى شبكة الخلايا رباعية الشكل بتسعة عقد وكما موضح في الشكل (8). تم تغذية النموذج بمواصفات قعر النهر من حبيبات مواد القعر، صنف بمعدل قطر (0. مام) ويشكل 10% من مواد القعر، وصنف بمعدل قطر (0. مام) ويشكل من حبيبات مواد القعر، صنف بمعدل قطر (0. مام) ويشكل 10% من مواد القعر، وصنف بمعدل قطر من حبيبات مواد القعر، وصنف بمعدل قطر (0. مام) ويشكل 30% من مواد القعر، وصنف بمعدل قطر من عليه مواد الفعر، وصنف بمعدل قطر (0. مام) ويشكل 30% من مواد القعر، وصنف بمعدل قطر من عبيبات مواد القعر، وصنف بمعدل قطر (0. مام) ويشكل 30% من مواد القعر، وصنف بما محلو قلم ويشكل 20% من مواد القعر، وصنف بمعدل قطر (0. مام) ويشكل 30% من مواد القعر، وصنف بمعدل قطر مام) ويشكل موعالة بسمك 20 مم وصنف بمعدل قطر (0. مام) ويشكل 30% من مواد القعر، وصنف بمعدل قطر مام ويشكل





النتائج والمناقشة:

تم في البحث محاكاة جريان نهر دجلة في موقع الدراسة باستخدام نموذج FESWMS ضمن نظام WMS10.1 لعدة تصاريف فيضانيه لنهر دجلة ولكون نتائج النموذج عبارة عن مجموعة من الخرائط الرقمية لذلك لا يمكن عرض خرائط كل التصاريف التي تم استخدامها في المحاكاة الرياضية في البحث، لذلك سوف يتم عرض نتائج احد التصاريف الفيضانية لنهر دجلة ولكون نتائج النموذج عبارة عن مجموعة من الخرائط الرقمية لذلك لا يمكن عرض خرائط كل التصاريف التي تم استخدامها في المحاكاة الرياضية في البحث، لذلك سوف يتم عرض نتائج احد التصاريف الفيضانية لنهر دجلة وهو التصريف 1000 م³ / ثا. يحلل النموذج FESWMS حركة الجريان للنهر هيدروديناميكياً بالاستفادة من معلومات قعر النهر (المنسوب وخصائص مواد القعر) والتي يستفاد منها في تحديد قيم معامل الخشونة لماننك ضمن عقد الشرائح المحددة والتي تم توضيحها في الفقر ات السابقة، وبعد محاكاة التصريف 1000 م³/ب¹ حد النموذج 1000 م⁴ / ثا. يحلل النموذج SetSWMS (9) حيث يلاحظ بان مناسيب نهر دجلة تناوح بين الشرائح المحددة والتي تم توضيحها في الفقر ات السابقة، وبعد محاكاة التصريف 1000 م⁴/ب¹ حد النموذج ماسوب الماء في موقع الدراسة بشكل خريطة رقمية كنتورية وكما مبين في الشكل (9) حيث يلاحظ بان مناسيب نهر دجلة تتراوح بين ألمر المحريان إلى 20.4 معنه مقطع الجريان ، بينما يوضح الشكل (01) خريطة توزيع أعماق في موقع الدراسة بن (16.5 م) مؤتي معامل الخسونة لمانكث ماماء ألمريان في موقع الدراسة بندر دحلة تتراوح بين (16.2 م) مؤتي ألى 20.4 معام الحريان ، بينما يوضح الشكل (10) خريطة توزيع أعماق شروعاً تتراوح بين (16.2 م) من منعطع الدراسة حيث يلاحظ أن أعماق الجريان تراوح بين (10.5 – 6) مضمن المقطع الطولي للجريان. يوضح الشكل (11) خريطة لأخرى العامق الأكثر أليو مين (15.5 – 6) مضمن المقطع الطولي للجريان. يوضح الشكل (11) خريطة لأكثي ما شروع ألى قرء ألى ماليعاني الأكثين في نهر دجلة في مند درية في منطقة الدراسة حيث يلاحظ أن أعماق الجريان تتراوح بين (20.5 – 6) مضمن المقطع الطولي للجريان. يوضح الشكل (11) خريطة الأورى يع سرع شويا أليو ينهر دجلة في منطقة الدراسة حيث يلاحظ أن أعماق سرعة جريان في نهم دجلة في منطة الخرى الخري أليو مرين لكل عقدة في من معام المواسة الحران وال أعلى سرعة الجريان مي نقطة لأخرى الموادي أليمان الكرين في مانموذع المراسة وال أعلى سرعة جريان



توضح اتجاهات الجريان في النهر وكما مبين في الشكل (12)، حيث يلاحظ من تحليل الشكل (12) أن وجود الجزرات في وسط نهر دجلة في منطقة الدراسة تسبب انشطار الجريان إلى جزأين يمين ويسار الجزر وكما يلاحظ أن جزء من الجريان في الجزء الأيمن يعود إلى الجزء الأيسر من الجريان من خلال الفجوة الواقعة بين الجزيرتين الكبيرتين أمام كورنيش ألغابات في الساحل الأيسر لمدينة الموصل. يعتبر جهد القص احد العوامل المهمة في عمليتي النحر والترسيب التي تحدث الغابات في الساحل الأيسر من الجريان من خلال الفجوة الواقعة بين الجزيرتين الكبيرتين أمام كورنيش في الغابات في الساحل الأيسر لمدينة الموصل. يعتبر جهد القص احد العوامل المهمة في عمليتي النحر والترسيب التي تحدث في مجاري الأنهار باعتباره القوة الرئيسية المسببة لهاتين العمليتين داخل النهر لذلك يحسب نموذج FESWMS جهد القص ضمن شبكة العقد في النموذج الرياضي لمنطقة الدراسة والشكل (13) يوضح توزيع جهد القص بشكل خريطة رقمي شمن شبكة العقد في النموذج الرياضي لمنطقة الدراسة والشكل (13) يوضح توزيع جهد القص بشكل خريطة رقمين شمي ثنائية الأبعاد ،حيث يلاحظ بان مدى جهد القص تراوح بين (0 – 27) يوضح توزيع جهد القص بأكل نقل المعمية تائية الأبعاد إلى الموذج الرياضي الماحر الايس خريطة والمي القص بشكل خريطة والمن شبكة العقد في النموذج الرياضي لمنطقة الدراسة والشكل (13) يوضح توزيع جهد القص بشكل خريطة رقمية ثنائية الأبعاد ،حيث يلاحظ بان مدى جهد القص تراوح بين (0 – 72) نيوتن/م² لمنطقة الدراسة، ولمحاكاة نقل رقمية ثنائية الأبعاد ،حيث يلاحظ بان مدى جهد القص تراوح بين (0 – 72) نيوتن/م² لمنطقة الدراسة، ولمحاكات موالا الرسوبيات في مجرى النهر يحسب النموذج FESWMS الحمل الرسوبي الكلي في النهر بالاعتماد على خصائص مواد رقمية ثنائية والجملة والذولي المولي المولي التماري والما مالمون والمالي والمالي والترموني والمالي والمالي والمالي والمالية والمالي والمالي والمالية والمالي والمالية، ولمالي والمالي وا



تم في البحث محاكاة حركة وتوزيع الرسوبيات في موقع الدراسة والشكل (14) يوضح مواقع النحر والترسيب في مجرى نهر دجلة عند موقع الدراسة حيث يلاحظ أن أعلى معدل سمك للترسيب يتراوح بين (0 –0.10)م كما يلاحظ من الشكل أن أعلى سمك للترسيب يتراوح بين (0 –0.10)م كما يلاحظ من الشكل أن أعلى سمك للترسيب يتراوح بين (0 –0.10)م كما يلاحظ من الشكل أن أعلى سمك للترسيب يتراوح بين (0 –0.10)م كما يلاحظ من الشكل أن أعلى سمك للترسيب وي على الجانب الأيمن من الجزيرة رقم 2 والمعروفة بجزيرة أم الربيعين وضفة نهر دجلة والشكل أن أعلى سمك للترسيب يتراوح بين (0 –0.10)م كما يلاحظ من الشكل أن أعلى سمك للترسيب في المعروفة بجزيرة أم الربيعين وضفة نهر دجلة وي اليسرى نسبة إلى اتجاه الجريان في النهر، كما يلاحظ زيادة سمك الترسيب في الممر بين الجزيرتين الكبيرتين في النهر وكذلك بين الضفة اليسرى للجزيرة رقم 3 والضفة اليمنى لنهر دجلة نسبة إلى اتجاه الجريان في النهر، كما يلاحظ زيادة سمك الترسيب في الممر بين الجزيرتين الكبيرتين في النهر وكذلك بين الضفة اليسرى للجزيرة رقم 3 والضفة اليمنى لنهر دجلة نسبة إلى اتجاه الجريان في النهر، كما يلاحظ زيادة سمك الترسيب في المر بين الجزيرتين الكبيرتين في النهر وكنيان الكبيرتين في النهر وكذلك بين الضفة اليسرى للجزيرة رقم 3 والضفة اليمنى لنهر دجلة نسبة إلى اتجاه الجريان في النهر، بينما يوضح الشكل وكذلك بين الضفة اليسرى للجزيرة رقم 3 والضفة اليمنى لنهر دحلة نصبة إلى اتحاه الجريان في النهر، والتي تم محاكاتها وكذلك بين التصريف والحمل الرسوبي الكلي في النهر لمدى تصاريف من (200 – 1000) م³ والتي تم محاكاتها في البحث وقد تبين من تحليل توزيع الرسوبيات في مجرى نهر دحلة في منطقة الدراسة أن هنالك احتمالين لشكل نهر



دجلة في منطقة الدراسة مستقبلاً، الاحتمال الأول أن يملئ مسار نهر جلة بين الجزيرة رقم 2 والضفة اليسرى لنهر دجلة بالرسوبيات بحث تلتقي الجزيرة رقم 2 بالضفة اليسرى لنهر دجلة وتصبح جزأً منها بالإضافة إلى أن يملئ مسار نهر دجلة بين الجزيرة رقم 3 والضفة اليمنى لنهر دجلة بالرسوبيات بحيث تلتقي الجزيرة رقم 3 مع الضفة اليمنى من نهر دجلة وتصبح جزأً منها وبالتالي فان تصاريف نهر دجلة سوف تمر عبر الممر بين الجزيرتين رقم 2 ورقم 3 وكما مبين في الشكل (16). الاحتمال الثاني أن يملئ مسار نهر دجلة بين الجزيرتين رقم 3 مع الضفة اليمنى من نهر دجلة الجزيرتين وتصبح جزيرة واحدة وكما مبين في الشكل(17)، كلا الاحتمالين قائمين ولكن احتمالية قوة حدوث أي منها يعتمد على تذبذب التصاريف في نهر دجلة وتغير قوى النحر والترسيب في مجرى النهر في منطقة الدراسة.









		Part					
	0.3	0.8	5	10	20	Total sediment load	
Q (m ³ /s)	Kg/s	Kg/s	Kg/s	Kg/s	Kg/s	Kg/s	Ton/day
200	5.6	7.1	1.75	0.57	0.2	15.22	1315
400	15	18	4	1.3	0.5	38.8	3352
600	25	30	6.1	2	0.78	63.88	5519
800	53	51	11	4	1.3	120.3	10393
1000	122	112	21	7	3	265	22896

مدينة الموصل.	لهر دجلة في ا	حمل الرسوبي لن	الجدول (1): ال



16



يمتاز النموذج بقدرته على تحليل أي مقطع على طول مقطع الجريان تحليلاً هيدروليكياً، وقد تم تحليل المقطع مؤخر الجريان كنموذج للتحليل وذلك بإيجاد العلاقات بين التصريف والعمق الطبيعي و الحرج للجريان (الشكل 18) حيث يلاحظ أن للتصريف 1000 م³ثا يبلغ العمق الطبيعي 4.26 م والعمق الحرج له 3.54 مبينما تبين من العلاقة بين التصريف ومنسوب سطح الماء (الشكل 19) أن منسوب سطح الماء يبلغ 1.612م للتصريف 1000 م³ثا. يوضح (الشكل 20) العلاقة بين التصريف و عرض مقطع الجريان حيث تراوح عرض مقطع الجريان بين (8.7 – 26.20)م للتصاريف (100 – 1000) م³ثا. يوضح (الشكل 21) العلاقة بين التصريف ومعدل سر عة الجريان بين والسر عة الحرجة حيث يلاحظ أن معدل سرعة الجريان والسر عة الحرجة للتصريف ومعدل سرعة الجريان والسر عالي ويوضح (الشكل (22) العلاقة بين التصريف والمحيط المبتل حيث يبلغ المحيط المبتل (5.3 – 2.25)م/ثا على التوالي، ويوضح (الشكل



February 2013

م³ لأ. يوضح (الشكل 23) العلاقة بين التصريف ومساحة مقطع الجريان حيث تراوحت مساحة مقطع الجريان بين (53.3) – 221.5)م للتصاريف (100 – 1000) م³ لأل يوضح الشكلين (24 و 25) العلاقة بين التصريف والميل الحرج والتصريف ورقم فرود على التوالي حيث تبين ان رقم فرود تراوح بين (0.67 – 0.73) للتصاريف (100 – 1000) م³ لأ.

Vol.21



















الشكل (19): العلاقة بين التصريف ومنسوب سطح الماء.



الشكل (21): العلاقة بين التصريف ومعدل سرعة الجريان والسرعة الحرجة.



الشكل (23): العلاقة بين التصريف ومساحة مقطع الجريان.





ä للاستشارات

الاستنتاجات

تعتبر عملية التحليل الهيدروديناميكي للأنهار عملية معقدة لكثرة المتغيرات التي تدخل في التحليل وخصوصاً أذا شمل التحليل حركة الرسوبيات في مقطع النهر لذلك يعتبر النموذج الذي تم استخدامه في البحث ذو إمكانيات عالية نسبياً في معالجة هذا النوع من محاكاة الأنهار. تبين من نتائج البحث أن مقطع نهر دجلة في موقع الدراسة قد يتغير باحتماليين الأول أن تملئ الرسوبيات مسار نهر جلة بين الجزيرتين الكبيرتين (2 و 3) الضفة اليسرى واليمنى لنهر دجلة على التوالي ويصبحان جز أين من الضفة اليمنى واليسرى لنهر دجلة. الاحتمال الثاني أن يملئ مسار نهر دجلة بين الجزيرتين الكبيرتين بالرسوبيات بحيث تلتقي كلا الجزيرتين وتصبح جزيرة واحدة، بالإضافة إلى احتمالية تشكل جزر جديدة في مجرى النهر في موقع الدر اسة بسبب تفاقم مشكلة الرسوبيات في النهر وتأثيرها على مورفولوجيا النهر في موقع الدراسة، لذلك يتطلب وحصوصاً للحفاظ على مورفولوجيا النهر الحايين كمعلم سياحي في معرفولوجيا النهر في موقع الدراسة محرى النهر وخصوصاً للحفاظ على حرى النهر الديرين كمعلم سياحي في مدينة الموصل.

المصادر

- 1-Garbrecht, J., Ogden, F, L, DeBarry, P, A., and Maidment, D, R., "GIS and Distributed Watershed Models. I: Data Coverages and Sources." Journal of Hydrologic Engineering., ASCE, Vol. 6, No. 6, PP. 506-514, (2001).
- 2-Hossain M. Monowar & Rahman M. Lutfor. "Sediment transport functions and their evaluation using data from large alluvial rivers of Bangladesh". IAHS Publ. no. 249, 1998.
- 3-Helmut M. Habersack. "Numerical sediment transport models theoretical and practical aspects" IAHS Publ. No. 249, 1998.
- 4-Aiwen Y. "Sediment transport at very high concentrations and movement behavior". Journal of Environmental Hydrology. Vol. 4, 1996.
- 5-SMS (Surface Water Modeling System) reference manual, version 10.1.Brigham Young University, Engineering Graphical Laboratory, Provo, Utah. 2009.
- 6- Ogden, Garbrecht, DeBarry and Johnson., "GIS and Distributed Watershed Models. II: Modules, Interfaces, and Models" Journal of Hydrologic Engineering., ASCE, Vol. 6, No. 6, PP. 515-523, (2001).
- 7-Federal Highway Administration. FESWMS user manual ."Two-Dimensional Depthaveraged Flow and Sediment Transport Model" .Publication No. FHWA-RD-03-053. October 2003.
- 8- وزارة الموارد المائية. الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل. تقرير أعمال تهذيب نهر دجلة في مدينة الموصل. 2009.

تم اجراء البحث في كلية ألهندسة = جامعة ألموصل

🖄 للاستشارات