## دراسة مختبرية للنحر في الأرضيات الحجرية مؤخر السدود الغاطسة المثلثية من المنظور الأفقي

ابراهيم عادل ابراهيم محمد الحافظ مدرس مساعد مركز بحوث السدود والموارد المائية جامعة الموصل الدكتور بهزاد محمد علي نوري أستاذ مساعد قسم هندسة الموارد المائية كلية الهندسة – جامعة الموصل

#### الخلاصة

تم في هذا البحث إجراء دراسة مختبرية لظاهرة النحر في الأرضيات الحجرية مؤخر السدود الغاطسة المثلثية من المنظور الأفقي، حيث تضمنت الدراسة حساب أقصى عمق نحر و أقصى طول لحفرة النحر، ودراسة شكل النحر الحاصل مؤخر السد الغاطس. وقد تم إجراء (١٠٨) تجربة في قناة مختبرية حيث تم استخدام ثلاثة أحجام من الحجر المكسر بمعدل أقطار (١٠١٢) تجربة في قناة مختبرية حيث تم استخدام ثلاثة أحجام من الحجر المكسر بمعدل أقطار ترعم المارين (١٠١٢) معربية حيث تم استخدام ثلاثة أحجام من الحجر المكسر بمعدل أقطار (١٠٢٥) تجربة في قناة مختبرية حيث تم استخدام ثلاثة أحجام من الحجر المكسر بمعدل أقطار مور (١٠١٥،٢٠٢٥) معربية حيث تم المحرر المكسر ، كما تم دراسة تأثير الماء الذيلي على عمق النحر لارتفاعات السد الغاطس عدا الارتفاع الأول لصغره وحصول غمر فيه حيث كان طردية قوية بين عمق النحر وطول حفرة النحر مع رقم فرود بدلالة كثافة مواد القاع وعلاقة عكسية بين عمق النحر وطول حفرة النحر مع رقم فرود بدلالة كثافة مواد القاع وعلاقة والسقوط النسبي. وتم الحصول على معادلتين وضعيتين، الأولى- لحساب عمق النحر النسبي والثانية مؤخر السدود الغاطسة المثلثية من المنظر والفقي اعتمادا على الماع الذيلي والتانية والثانية مواد القاع وماد النحر مع رقم فرود بدلالة كثافة مواد القاع وعلاقة والتانية والمول ولي الماء الذيلي الما الخاطس والثانية والما والي الماء الذيلي الما الخاطس

### Laboratory Study Of Scour In Stone Beds Downstream Triangular Plan Form Weirs

Dr. Bahzad M.A.Noori Assistant Professor Dept. Of Water Resources College of Engineering University Of Mosul Mr. Ibrahim A.I.Al-Hafith Assistant Lecturer Dams and Water Resources Research Center University Of Mosul

#### Abstract

In this research, the phenomenon of scour downstream triangular plan form weirs on stone beds were studied experiment

ally. The study deals with the measurement of maximum scour depth and the length of scour hole downstream the weir. The shape of scour hole was also studied. One hundred and eight runs were conducted



in a laboratory channel. Three sizes of crushed stones of diameters (0.7142, 1.111, 1.5875)cm were used. Four weir-heights (10,15,20,25)cm were tested for all sizes of crushed stones. The effect of tailwater depth on scour depth was studied for all weir-heights except 10 cm because submergence appeared, while, total number of tailwater depths tested were thirty six. Experimental results of this study showed direct relation between scour depth and scour hole length with the densimetric particle Froude number, but the scour depth and scour hole length had inverse relations with both relative tailwater depth and relative drop. Two empirical equations were obtained; the first for the estimation of relative scour hole. A simple design method was presented to obtain the length and thickness of rock protection downstream triangular plan form weirs depending on field data and size of available rocks.

Key words: scour, stone beds, triangular weirs.

1 مقدمة أستلم في 2005/10/12 تعد السدود الغاطسة من المنشات الهيدروليكية المهمة المقامة على الأنهر، حيث تقام للسيطرة على كمية المياه التي تجري من فوقها وإن الحاجة المتزايدة لخزن الماء تستوجب تكثيف الجهود في مجال الهندسة الهيدروليكية لتطوير طرق جديدة ومختلفة في تصميم وإنشاء السدود

يعد الجانب الاقتصادي من الجوانب المهمة التي تؤخذ بنظر الاعتبار في تشييد المنشات المدنية والهيدروليكية. حيث يجب الأخذ بنظر الاعتبار ما متوفر في المنطقة التي سيقام عليها المنشأ الهيدروليكي من مواد أولية تخدم تشييد المنشأ المقام عليها. يعرف النحر الناتج من السقوط الحر بأنه ناتج من سقوط الماء من منطقة ذات منسوب مرتفع إلى منطقة ذات منسوب منخفض مؤديا إلى دحرجة الجزيئات الموجودة مؤخر المسقط ومحركا إيّاها إلى نقطة ابعد من موقع المسقط مما يؤدي إلى تكوين حفرة مؤخر المنشأ مؤثراً بدوره على استقرارية السد الغاطس ومسببا ضعف المنطقة المحفورة، وقد يؤدي هذا مستقبلا إلى انهيار المنشأ وفشله.

٢. الدراسات السابقة

اقترح الباحث سكوكليتش (Schoklitsch,1935) ( Whittaker and Schleiss 1984) الذي يعد واحداً من أوائل الذين درسوا النحر مؤخر المساقط العمودية للمنشآت الهيدروليكية حيث استنتج المعادلة التالية لحساب عمق النحر:  $D_s = 4.75 H^{0.2} q^{0.57} / d_{90}^{0.32}$ .....()  $= D_s$  $\stackrel{\,\,{}_\circ}{=} = H$  = الفرق بين منسوب سطح q = 1التصريف لوحدة عرض.

الم للاستشارات





كما درس الباحث بي وأخرون (Pe, et al., 1980) النحر الحاصل مؤخر السدود الغاطسة العمودية وتوصلوا الى العلاقة التالية لحساب عمق النحر:  $D_{s} = 0.864 \ T^{0.29} \left( Q/T \right)^{0.42} H^{0.3} / d_{m}^{0.21}$ .....(8) T = x عرض سطح الماء لسد غاطس شبه منحرف و T = Tما أعطى مكتب ب الولايات المتحدة الأمريكية للاستصلاح (U.S. Bureau of Reclamation, 1995) معادلة لحساب عمق النحر مؤخر المساقط العمودية و هي:  $D_s = k H^{0.225} q^{0.54} - T_w$ (9)..... حیث أن : k = معامل ویساوی . . ٣. التحليل البعدي إن ظاهرة النحر الحاصل مؤخر السد الغاطس تعتمد على المتغيرات الاتية: التصريف المار فوق السد الغاطس لوحدة عرض (q)، معدل قطر مواد القاع (dm) (P)، ألفرق بين منسوب مستوى سطح الماء قبل السد الماء الذيلي (T<sub>w</sub>) الغاطس وبعده (H)، التعجيل الارضي (g) ثافة الماء ( )، كثافة مواد القاع ( ) و اللزوجة التحريكية للماء (µ). ويمكن صياغة العلاقة الخاصة بعمق النحر بالشكل الأتي :  $D_{s} = f(q, dm, T_{w}, P, H, g, s, w, \mu)$ .....(10) وباستخدام طريقة التحليل البعدي يمكن صياغة العلاقة ( ) على النحو التالي ( :(  $D_s/d_m = f (T_w/P, H/P, Fr_o, Re)$ .....(11) كما يمكن صباغة علاقة لا بعدية لطول حفرة النحر بالشكل التالي :  $L_s/d_m = f (T_w/P, H/P, Fr_o, Re)$ .....(12) :  $=D_s/dm$  $=L_s/dm$ . يمثل النسبة بين ارتفاع الماء الذيلي وارتفاع السد الغاطس.  $T_w/P$ H/P= يمثل النسبة بين فرق منسوب الماء قبل وبعد السد الغاطس وارتفاع السد الغاطس )  $\left( q \left/ \sqrt{g \left( \frac{s}{s} \right)^{3} dm^{3}} \right) \right)$ = Fro رقم رينولدز للجريان ويساوى  $(q^{/}\mu)$ .



الفرق بين كثافة مواد القاع وكثافة الماء ( $ho_{
m s}ho_{
m w}$ ).  $\Delta
ho_{
m s}$ 

٤. العمل المختبري

تم صنع نموذج من صفائح حديدية سمكها (10 ملم) وتميل بزاوية (30) الجدار، كما أن نوع السد الغاطس المستخدم كان حاد الحافة (British Standard Institution, 1985) المواصفات البريطانية (British Standard Institution, 1985). أما القناة المستخدمة في التجارب فهي مشيدة من الخرسانة بطول (24.64) ( 0.81) ( 0.76 ) ومثبت على جداري القناة مقاطع من الالمنيوم على شكل زاوية وبشكل أفقي استخدمت لتثبيت مقياس العمق (Point Gauge) عليها. ويصل الماء الى الحوض بواسطة أنبوب مثبت عليه ممام للسيطرة على التصريف، ويأخذ الأنبوب الماء من خزان ارضي بواسطة مضخة تصريفها التصميمي (100 / ). تم رفع منسوب أرضية القناة بمقدار (30 ) (10 ) حيث بداية زاوية السد الغاطس بعدها تركت (7 ) لفرشها بالحجر المكسر، بعدها تم تثبيت مبزل المناية المد الغاطس العمق (Point Gauge) على عربة تتحرك على طول ا

لأخذ قياسات شكل النحر الحاصل في الحجر المكس يتصل بنهاية القناة حوض التصريف، ثبت فيه سد غاطس حديدي بمقطع (17 × 49.6 ) (0.6 ) لقياس تصريف الماء في القناة، وفي الجهة اليسرى للحوض وعلى بعد (1.75 ) من السد الغاطس يوجد بئر من الخرسانة إحدى جهاته زجاجية لقياس منسوب سطح الماء فوق السد الغاطس بواسطة مقياس، والشكل () يوضح مسقطاً رأسياً ومقطعاً طولياً للنموذج والقناة المستخدمة تم استخدام ثلاثة نماذج من الحجر المكسر، الحجم الاول المار من منخل ملم والمرتد على منخل

ملم، أما الكثافة الكتلية للنماذج المستخدمة فكانت

تتلخص خطوات إجراء التجارب المختبرية بما يلي: يثبت السد الغاطس أولا بالارتفاع المطلوب، ) وبشكل مستوى حيث يتم التأكد من 30) ثم يفر ش الد استوائه بواسطة وزان البناء ذو الفقاعة الهوائية، ويتم تصفير مقياس العمق على سطح الحجر المكسر واعتباره المستوى المعتمد كنقطة قياس أي نقطة الصفر، ويتم تثبيت مقدار فتحة بوابة التحكم لإمر ار عمق الماء المطلوب فوق السد الغاطس، تشغل مضحة التجهيز ويفتح صمام السيطرة ببطىء لغاية الحصول على التصريف المطلوب. بعدها يتم مراقبة الجريان في القناة لحين الحصول على استقرار لسطح الماء، بعد مرور عدة ساعات من التشغيل وبعد التأكد من توقف النحر تماماً يتم إيقاف المضحة والانتظار لحين بزل الماء. يتم قياس مناسيب القاع لاكثر من أربعمائة نقطة موخر السد الغاطس طولياً وعرضياً بعد كل تجربة وعلى مسافة () طولياً و ( ) سم عرضياً بين نقطة وأخرى لتحديد شكل القاع وأعماق النحر الحاصل، وبعد انتهاء القياس يسوى سطح الحجر المكسر ثانية ويصفر، وتكرر الخطوات السابقة لستة تصاريف . تفاصيل برنامج التجارب المختبرية موضحة في الجدول ( ). بعد الانتهاء من كافة التصاريف نستبدل مواد القاع بالحجم الثاني ومن ثم الثالث. وبعد الانتهاء من الأحجام الثلاثة يتم أما تجارب الماء الذيلي رفع السد الغاطس وتعاد التجارب وهكذا

فقد تم اختيار ارتفاع واحد للماء فوق السد الغاطس و هو (5 )، حيث أجريت تجارب الماءً ا الذيلي بنفس الخطوات السابقة ولكن برفع منسوب الماء الذيلي.

د تحليل النتائج
 ١.٥ العلاقة بين خصائص حفرة النحر و المتغيرات اللابعدية



١.١.٥ العلاقة بين عمق النحر ورقم فرود بدلالة كثافة مواد القاع

نظراً لأهمية معرفة تأثير تغير Fro على عمق النحر فقد تم تحليل البيانات المختبرية، ووُجِد بأن العلاقة الخطية هي أفضل العلاقات بين عمق النحر و Fro وكما يأتي: D<sub>s</sub> = a<sub>1</sub> + b<sub>1</sub> × Fro (13)..... الما التخدمت القياسات المختبرية التي تم الحصول عليها من التجارب لايجاد قيم كل من (a<sub>1</sub>) استخدمت القياسات المختبرية التي تم الحصول عليها من التجارب لايجاد قيم كل من (b<sub>1</sub>) المعاملات ولجميع النماذج كما في الجدول (2) مع معامل الارتباط للمعادلات. Fro على عمق النحر تم رسم العلاقة بينهما،









(): برنامج التجارب المختبرية

يف لكل					
(//)	الذيلي ( )	( )	( )	( )	
		-		•	-
		-		•	-
		-		•	-
		-		•	-
49.54				•	-
		-		•	-
49.54				•	-
		-		•	-
49.54				•	-
		-		•	-
49.54				•	-
		-		•	-
49.54				•	-
		-		•	-
49.54				•	-
		-		•	-
49.54				•	-
		-		•	-
49.54				•	_
		-		•	-
49.54				•	-

( )

 $b_1 \quad a_1$  ( ): قيم المعاملات ( )

	А			$= \mathbf{d}_{\mathrm{m}} \mathbf{B}$			d <sub>m</sub> ) C		
	( . =d <sub>m</sub> )			( 1.111			( 1.5875=		
P(c m)	a <sub>1</sub>	<b>b</b> <sub>1</sub>	R	a <sub>1</sub>	<b>b</b> <sub>1</sub>	R	a <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	R
10	4.07 0	0.38 1	0.97 57	2.57 8	0.23 2	0.96 85	0.41 5	0.59 6	0.99 20



15	4.18	0.70	0.98	1.91	0.97	0.97	0.50	1.35	0.97
15	9	3	49	5	8	26	3	2	67
20	4.15	0.88	0.97	2.22	1.28	0.97	0.30	2.05	0.98
20	2	0	11	1	4	57	3	0	54
25	5.76	1.01	0.96	2.46	1.50	0.99	3.30	2.05	0.99
25	5	4	23	2	7	45	3	6	05

(14)

( ): قيم المعاملات ( )

		٨		d	) D		4			
	1	A		$= a_1$	$-\mathbf{u}_{\mathrm{m}}\mathbf{D}$			$(u_m) C$		
	(	. =	d <sub>m</sub> )	(	1.11	1	(	1.587:	5=	
P (cm)	a <sub>2</sub>	<b>b</b> <sub>2</sub>	R	a <sub>2</sub>	<b>b</b> <sub>2</sub>	R	a <sub>2</sub>	<b>b</b> <sub>2</sub>	R	
10	9.48	2.47	0.98	12.3	3.27	0.97	10.4	5.19	0.97	
10	8	8	84	3	9	06	4	2	88	
1.5	6.52	3.53	0.94	18.3	3.80	0.98	14.8	5.96	0.99	
15	6	6	97	8	0	34	8	4	20	
20	17.3	2.95	0.99	19.4	4.06	0.98	15.9	6 5 1	0.99	
20	2	7	65	9	5	69	7	0.51	40	
						0.00	• • •			
25	24.0	2.68	0.99	23.4	4.06	0.98	20.6	6.49	0.98	
23	9	0	65	9	5	69	3	7	89	
					1	1		1		



الأشكال ( ) حيث تراوح معامل ( R) ما بين ( . ) ( . ) يلاحظ انه بزيادة قيمة Fro يزداد عمق النحر وذلك بسبب زيادة التصريف (q) (زيادة السرعة العمودية للماء الساقط) الذي يرتبط ارتباطاً مباشراً بارتفاع الماء فوق السد الغاطس (h).

١.٠ العلاقة بين طول حفرة النحر ورقم فرود بدلالة كثافة مواد القاع
 نظراً لأهمية دراسة طول حفرة النحر و علاقتها مع Fro فقد تم تحليل البيانات المختبرية ووُجِدَ بأن العلاقة الخطية هي أفضل العلاقات بين طول حفرة النحر و Fro وكما يأتي:
 لين العلاقة الخطية (b\_2) (a\_2) فضل العلاقات بين طول حفرة النحر و Fro وكما يأتي:
 له جاد قيم (a\_2) (b\_2) (a\_2) بثبوت قيم قطر الحجر المكسر المستخدم وارتفاع السد الغاطس ولكل القد تم ايجاد قيم رهما يأتي:
 بان العاد قيم (b\_2) (a\_2) بثبوت قيم قطر الحجر المكسر المستخدم وارتفاع السد الغاطس ولكل (a\_2) وطول حفرة النحر لارتفاع السد الغاطس الأربع وانماذج الحجر المكسر المستخدمة (b\_2) (a\_2) ولحل (c\_2) (c\_3) وطول حفرة النحر لارتفاعات السد الغاطس الأربع ولنماذج الحجر المكسر المستخدمة (c\_2) (c\_3) (c\_3) ور (c\_3) (c\_3) ما بين (c\_3) (c\_3)

٢.٥ تأثير تغير نسبة عمق الماء الذيلي إلى ارتفاع السد الغاطس (Tw/P)على خصائص حفرة النحر

متر العلاقة بين عمق النحر ونسبة عمق الماء الذيلي إلى ارتفاع السد الغاطس من خلال القياسات المختبرية يلاحظ أن عمق النحر يقل مع زيادة قيم (Tw/P) إيجاد العلاقة بينهما فقد تم تحليل البيانات المختبرية بين عمق النحر ونسبة عمق الماء الذيلي بأن العلاقة الخطية هي افضل العلاقات وكما يأتي:

 $D_s = a_3 + b_3 \times T_w/P$ 

استخدمت القياسات المختبرية لايجاد قيم كل من (a<sub>3</sub>) (b<sub>3</sub>) بثبوت قيم قطر الحجر المكسر المستخدم وارتفاع السد الغاطس وثبوت قيمة التصريف، تم حساب قيم هذه المعاملات ولجميع النماذج كما في الجدول ( ) . ولغرض توضيح تأثير هذه النسبة على عمق النحر فقد تم رسم العلاقة بينها وبين عمق النحر، لثلاث ارتفاعات للسد الغاطس ( ) ولنفس التصريف كما ( ) ، حيث تراوح معامل الارتباط (R) ما بين ( . ) ( . ) ويلاحظ أن عمق النحر يتناسب عكسياً مع زيادة نسبة عمق الماء الذيلي إلى ارتفاع السد الغاطس، وذلك لآن زيادة ارتفاع الماء الذيلي يؤدي الى زيادة تبدد الطاقة للماء ال

٢.٢.٥ العلاقة بين طول حفرة النحر ونسبة عمق الماء الذيلي الى ارتفاع السد الغاطس أن للنسبة اللابعدية لعمق الماء الذيلي الى ارتفاع السد الغاطس (Tw/P) تأثير طول حفرة النحر، فقد تم تحليل البيانات المختبرية ووُجِدَ بأن العلاقة الخطية هي أفضل العلاقات وكما يأتي:



L <sub>s</sub>	=	$a_4$	+	$b_4$	×	$T_w/P$
					()	

استخدمت القياسات المختبرية التي تم الحصول عليها من التجارب لايجاد قيم (a4) (b4) بثبوت قيم قطر الحجر المكسر المستخدم وارتفاع السد الغاطس والتصريف وتم حساب قيم هذه المعاملات ولجميع النماذج كما في الجدول () مع معامل الارتباط للمعادلات. ولغرض توضيح تأثير هذه النسبة على طول حفرة النحر فقد تم رسم العلاقة بين طول حفرة ر والنسبة بين عمق الماء الذيلي إلى ارتفاع السد الغاطس، لارتفاعات السد الغاطس الثاني والثالث والرابع ولنماذج الحجر المكسر الثلاثة المستخدمة في الدراسة ولنفس التصريف كما في والثالث أن طول حفرة النصريف كما في الدراسة ولنفس التصريف كما في ر معامل الرابع ولنماذج الحجر المكسر الثلاثة المستخدمة في الدراسة ولنفس التصريف كما في والثالث والرابع ولنماذ الحجر المكسر الثلاثة المستخدمة في الدراسة مع معامل الاصريف كما في





الشکل (۱۰): العلاقة بين عمق النحر و (Tw/P) لللشکل (۱۱): العلاقة بين طول حفرة النحر و (Tw/P) الشکل (۱۰): العلاقة بين طول حفرة النحر و (Tw/P) لتر /ثا/م) لل ۲۰۹۳ م، q = ۹ ۱۰۹۰ لتر /ثا/م)



## •. ٣ تأثير السقوط النسبى (H/P) على خصائص حفرة النحر

H/P) العلاقة بين عمق النحر و السقوط النسبى (H/P)

من خلال القياسات المختبرية يلاحظ أن عمق النحر يزداد مع نقصان (H/P) إيجاد العلاقة بينهما فقد تم تحليل البيانات المختبرية ووُ جِدَ بأن العلاقة الخطية هي افضل العلاقات وكما يأتي:

 $D_s = a_5 + b_5 \times H/P$ 

استخدمت القياسات المختبرية التي تم الحصول عليها من التجارب لإيجاد قيم كل من (a5) (b5) (b5) بثبوت قيم قطر الحجر المكسر المستخدم وارتفاع السد الغاطس وتم حساب قيم هذه المعاملات ولجميع النماذج كما في الجدول ( ) . ولغرض توضيح تأثير (H/P) على عمق النحر فقد تم رسم العلاقة بينهما، لارتفاعات السد الغاطس الأربع ولنماذج الحجر المكسر الثلاثة المستخدمة في الدراسة كما في الأشكال ( ) حيث تراوح معامل الارتباط (R) ما بين ( . ) ( . ) حيث يلاحظ أن عمق النحر يتناسب عكسياً مع نقصان النسبة (H/P)، ويعزى السبب الى الأداء الهيدروليكي للسد الغاطس الجام ريادة المستخدمة في الدراسة كما في الأسكال ( )

۲.۳.۰ العلاقة بين طول حفرة النحر والسقوط النسبى (H/P):

استخدمت البيانات المختبرية التي تم الحصول عليها من التجارب لايجاد قيم كل من (b<sub>6</sub>) (b<sub>6</sub>) (a<sub>6</sub>) بثبوت قيم قطر الحجر المكسر المستخدم وارتفاع السد الغاطس وتم حساب قيم هذه المعاملات ولجميع النماذج كما في الجدول () . . ولغرض توضيح تأثير هذه النسبة على طول حفرة النحر فقد تم رسم العلاقة بين طول حفرة النحر وهذه النسبة، لارتفاعات السد الغاطس الأربع ولنماذج الحجر المكسر الثلاثة المستخدمة في الدراسة كما في الأشكال ()، حيث تراوح معامل الارتباط (R) ما بين (). ) () حيث يلاحظ أن طول حفرة النحر تتناسب عكسياً مع نقصان هذه النسبة.

٦. تأثير المتغيرات البعدية على خصائص حفرة النحر



من المهم معرفة تأثيرات المتغيرات البعدية على خصائص حفرة النحر ونسبة الزيادة في هذه المتغيرات مع الزيادة والنقصان في عمق وطول حفرة النحر. حيث لوحظ من التجارب المختبرية أن المتغيرات الرئيسة المؤثرة على حفرة النحر كانت التصريف لوحدة عرض(q) ارتفاع الماء فوق السد الغاطس ( h)، عمق الماء الذيلي (Tw)، ارتفاع السد الغاطس (P) ومعدل قطر مواد القاع (dm). حيث انه بزيادة التصريف يزداد عمق وطول حفرة النحر ( ) ( ) يوضحان النسبة المئوية للزيادة في عمق وطول حفرة النحر على التوالي مع الزيادة في التصريف. كما لوحظ انه بزيادة عمق الماء الذيلي سوف يقل عمق وطول حفرة النسبة

المئوية للنقصان في عمق وطول حفر ولنفس معدل قطر مواد القاع زادت قيم عمق وطول حفرة النحر والجدولان ( ) ( ) التوالي يبينان النسبة المئوية لزيادة عمق وطول حفرة النحر مع النسبة في زيادة ارتفاع السد القاع فأنه بزيادة قطر مواد القاع يقل عمق وامتداد طول ( ) ( ) ( )

( ) ( ) ( ) يبينان النسبة المنوية للريادة في قطر مواد الفاع مع الله
 المئوية للنقصان في عمق وامتداد النحر.







الشكل (18): العلاقة بين طول حفرة النحر و(H/P) الشكل (١٩): العلاقة بين طول حفرة النحر و(H/P) لـ (P=١٠سم) لـ (P=١٠سم)



	( )			bâ	ت a3 3	المعاملان	( ): قيم		
	1	4		$= \mathbf{d}_{\mathrm{m}} \mathbf{B}$			d <sub>m</sub> ) C		
	(	. =	d <sub>m</sub> )	(	1.11	1	(	1.587	5=
P (cm)	a	b	R	a	b	R	a	b	R
15	36.6 78	- 26.4 2	0.97 81	26.6 68	- 19.8 5	0.98 61	15.3 05	- 9.04 6	0.99 40
20	38.6 65	- 29.9 1	0.98 81	26.3 76	- 17.6 2	0.99 55	19.0 59	- 11.0 1	0.96 48
25	40.1 52	- 32.9 5	0.97 65	22.1 62	- 13.9 9	0.99 77	22.1 62	- 13.9 9	0.99 77

( )

( ): قيم المعاملات b<sub>4</sub> ( )

	(	A . =	d <sub>m</sub> )	$= d_{1}$	m) B	1	d <sub>m</sub> (	) C 1.5875	5=
P(c m)	a4	<b>b</b> <sub>4</sub>	R	a4	b <sub>4</sub>	R	a4	<b>b</b> <sub>4</sub>	R
15	94.5 76	- 33.8 76	0.99 87	91.6 42	- 44.5 59	0.95 18	72.1 29	- 31.9 59	0.96 55
20	96.1 29	- 42.6 11	0.96 55	86.6 99	- 37.4 37	0.98 77	70.9 42	- 29.0 37	0.99 46
25	96.2 5	- 52.4 27	0.98 15	92.1 29	- 53.2 64	0.96 55	85.5 59	59.7 32	0.93 62



(17)

# ( ): قيم المعاملات b<sub>5</sub> ( )

	1	A		$= \mathbf{d}_{\mathbf{r}}$	m) B		d <sub>m</sub>	) C	
	(	. =	d <sub>m</sub> )	(	1.11	1	( 1.5875=		
P(c m)	a <sub>5</sub>	b <sub>5</sub>	R	a <sub>5</sub>	b <sub>5</sub>	R	a <sub>5</sub>	b <sub>5</sub>	R
10	65.4 01	- 92.3 5	0.97 77	21.8 4	-29	0.96 94	29.3 1	-43.5	0.99 18
15	218. 65	- 277. 2	0.98 95	155. 85	- 199. 0	0.97 90	124. 64	- 160. 4	0.97 98
20	389. 77	- 464. 5	0.97 95	290. 99	- 347. 8	0.98 13	269. 26	- 323. 9	0.98 70
25	570. 93	- 653. 7	0.97 41	441. 91	- 508. 4	0.99 62	354. 77	- 406. 7	0.99 33

(18)

( ): قيم المعاملات b<sub>6</sub> ( )

	А			= d	m) B		d <sub>m</sub> ) C		
	(	. =	d <sub>m</sub> )	(	( 1.11)	1	(	1.5875	5=
P (cm)	a <sub>6</sub>	b <sub>6</sub>	R	a <sub>6</sub>	b <sub>6</sub>	R	a <sub>6</sub>	b <sub>6</sub>	R
10	408	-600	0.98 91	284. 6	-410	0.97 31	262. 8	-380	0.98 12
15	108 0.1	- 1387 .5	0.95 05	615. 14	- 771. 43	0.98 79	562	- 707. 14	0.99 41
20	129	- 1542	0.99	932.	-	0.99	870	- 1028	0.99



	8.6	.9	40	71	1100	08		.6	54
25	149 4.4	- 1700	0.99 31	1211 .7	- 1375	0.99 08	1131 .7	- 1285 .7	0.99 24

(): نسبة الزيادة في التصريف لوحدة العرض مع نسبة الزيادة في عمق النحر

<u> </u>		<u> </u>	
النحر (D <sub>s</sub> )%	نسبة الزيادة في عمق	نسبة الزيادة في	نسب الزيادة في ارتفاع
	( - )	التصريف لوحدة	
الزيادة	للزيادة	%	%h
60	( - )	80	
	( - )		
	( - )		
	( - )		
	( - )		
	( - )		

(): نسبة الزيادة في التصريف لوحدة العرض مع نسبة الزيادة في طول حفرة النحر

ل حفرة النحر و	نسبة الزيادة في طوّل (D <sub>s</sub> )	يادة في التصيرية ، إم حرة	نسب الزيادة في
الزيادة	( - ) للزيادة	التصريف توحده %	%h
40	( - )	80	
	( - )		
	( - )		
	( - )		
	( - )		
	( - )		



التصفال في عمل التعر	ڪي طلقان العاد (ڪيڪي ملح ڪلب-	( ). <u></u>
%		نسبة الزيادة في عمق الماء
	( - )	الذيلي %
•	( )	8.695652
	( - )	26.08696
	( - )	57.6087

( ): نسبة الزيادة في عمق الماء الذيلي مع نسبة النقصان في عمق النحر

(): يادة في عمق الماء الذيلي مع نسبة النقصان في طول حفرة النحر

%		نسبة الزيادة في عمق الماء
	( - )	الذيلي %
	( )	8.695652
	( - )	26.08696
	( - )	57.6087

( ): نسبة الزيادة في ارتفاع السد الغاطس مع نسبة الزيادة في عمق النحر

ن النحر %	نسبة الذيارة في ارتفاع	
معدل نسبة الزيادة	( – ) للزيادة	لسب» الريادة في ارتفاع %
	( - )	
	( - )	
	( - )	

(): نسبة الزيادة في ارتفاع السد الغاطس مع نسبة الزيادة في طول حفرة النحر

رة النحر %	بسبة الذيادة في إرتفاع السر	
معدل نسبة الزيادة	( – ) للزيادة	لسبه الريادة في ارتفاع السد %
	( - )	
	( - )	
	( - )	

(): نسبة الزيادة في معدل قطر مواد

%	بالمعربة فتعاربنا تأريب					
	(		_		)	لسبه الريادة في فصر مواد %
		(	-	)		•
		(	-	)		•

## (): نسبة الزيادة في معدل قطر مواد القاع مع نسبة النقصان في طول حـ

%				بسبة الزرادة فرقي
	(	-	)	لسبه الريادة في قطر %



( - )	•
( - )	•

٧. تغيير شكل عمق النحر عرضياً

تعتبر دراسة تغير شكل مقطع النحر عرضياً من النقاط المهمة في دراسة النحر مؤخر السدود الغاطسة المثلثية الشكل لأن خصائص حفرة النحر من عمق وطول سيتغير عرضيا من مركز لوحظ في جميع التجارب التي تم إجراؤها مختبرياً أن أقصى عمق للنحر

يحصل في الأطراف، ثم يبدأ بالنقصان وصولاً إلى وسط القناة أي مركز السد الغا، حيث تراوحت نسبة النقصان في عمق النحر بين المركز وجوانب القناة من ( -) () يلاحظ ذلك في الأشكال () () () حفرة النحر ثلاثية وثنائية الأبعاد للتجربة () (P= dm =P). ويعود السبب في حصول أقصى عمق نحر عند الجوانب إلى ظهور دوامات مائية في الجوانب نتيجة ارتطام الماء بجدران القناة مما يعمل على تحريك جزيئات القاع بشكل مستمر ولولبي ومن ثم حركتها والانتقال من مكانها اسفل السد الغاطس إلى مكان آخر أبعد ولكن اكثر استقرارا، أما بب قلة النحر في مركز القناة فيعود إلى ضعف قوة جريان الماء في المركز وذلك بسبب شكل

٨. استنباط علاقة وضعية لحساب عمق النحر مؤخر السد الغاطس المثلثي الشكل

لقد تم إدخال جميع النتائج المتعلقة بعمق النحر مؤخر السد الغاطس المثلثي في البرنام الإحصائي (11.5 - SPSS) للحصول على علاقة وضعية لحساب عمق النحر النسبي (Ds/dm) بدلالة المتغيرات اللابعدية (Fro) (H/P) (Tw/P) وكانت العلاقة بين هذه المتغيرات كالآتي:

- $\frac{D_s}{d_m} = 0.6255 \times (Fr_o)^{1.144} \times (H/P)^{0.296} / (T_w/P)^{0.71618} \dots ( )$

٩. استنباط علاقة وضعية لحساب طول حفرة النحر مؤخر السد الغاطس المثلثي :

تم إدخال جميع البيانات المتعلقة بطول حفرة النحر مؤخر السدود الغاطسة المثلثية في البرنامج (L<sub>s</sub>/dm) وتم التوصل الى المعادلة الوضعية التالية لحساب قيم (L<sub>s</sub>/dm) بدلالة المتغيرات (Tw/P) (H/P) (Fro) وكما يلي :



$$\begin{split} & \frac{L_s}{dm} = 4.0268 \times (Fr_0)^{0.9825} \times (P)^{0.7067} / (T_w)^{0.3401} \times (H)^{0.3666} \end{split}$$

$$\begin{split} 168 \geq L_s/d_m \geq & 11 \quad 42 \geq D_s/d_m \geq 1 \quad \text{ three } 1 = 0.58 \quad 0.92 \geq T_w/P \geq 0.22 \quad 36.77 \geq Fr_o \geq & 1.78 \\ 0.92 \geq & T_w/P \geq & 0.22 \quad 36.77 \geq Fr_o \geq & 1.78 \end{split}$$

١٠. طريقة تصميمية

h

أن الإجراءات التصميمية تعتمد في الاساس على النتائج التي تم الحصول عليها مسبقا من التجارب المختبرية بالاضافة الى المعطيات الرئيسة التي اعتمدت عليها هذه التجارب. ويمكن تلخيص طريقة تصميميه بما يلي : من المعطيات الحقلية يمكن الحصول على عمق الماء (Tw) واختيار ارتفاع السد الغاطس

q	=	2.6171	×	
1328			( )	









حيث تقسم قيمة التصريف الأقصى للقناة (Q) (m<sup>3</sup>/sec)

و ورقم فرود بدلالة كثافة لخطية هي افضل العلاقات (Fro) ( ) التي تصف تأثير (Fro) على طول حفرة النحر وكان معامل الارتباط ما بين ( . . )

()، واتضح بأن العلاقة الخطية هي افضل العلاقات التي

) . تم استنتاج علاقة عكسية بين عمق النحر ونسبة عمق الماء الذيلي الي ارتفاع السد الغاطس (15)، ولوحظ أن العلاقة الخطية هي افضل العلاقات التي تصف تأثير (Tw/P)هذه النسبة على عمق النحر، ووجد بأن معامل الارتباط ما بين ( . . ) ( . . ). تم الحصول على علاقة عكسية بين طول حفرة النحر ونسبة عمق الماء الذيلي إلى ارتفاع السد الغاطس (Tw/P) كما في المعادلة (16)، ولوحظ بأن العلاقة الخطيبة هي افضل التي تصف تأثير هذه النسبة على طُولُ حفرة النحر، وكان معامل الارتباط يتغير ما

بين ( . تمت دراسة العلاقة بين عمق النحر والسقوط النسبي (H/P) وتمت ملاحظة علاقة عكسية بينهما كما في المعادلة (17)، ولوحظ بان العلاقة الخطية هي الأفضل بمعامل ارتباط بين . تمت در اسة العلاقة بين طول حفرة النحر والسقوط النسبي (H/P)، وتم الحصول على علاقة عكسية بينهما كما في المعادلة (18)، وكانت العلاقة الخطية هي الأفضل بمعامل ارتباط يتغير بين ( . ) ( . ).



Η Ρ = h Tw +

يتم بعدها اختيار قيمة لمعدل قطر مواد القاع (dm) حسب توفر ها. بعدها نجد عمق النحر

(2) وللحصول على القيمة التصميمية لطول الحماية المطلوبة التي تساوى مقدار طول

. تم الحصول على علاقة طردية قوية بين عمق النحر (D<sub>s</sub>) ورقم فرود بدلالة كثافة مواد

متوقع من المعادلة ( ) وباستخدام المتغير ات المذكورة أعلاه، وإعطاء القيمة التصميمية لسمك الحماية المطلوبة التي تساوي مقدار عمق النحر مضروباً بمعامل امان (F.S.) الذي يساوي 1.5 (Smith, 1985). ولإيجاد طول حفرة النحر الحاصلة مؤخر السد الغاطس تستخدم

.1.5

لإيجاد أقصبي ارتفاع للماء فوق السد (m). يتم إيجاد الفرق في منسوب (h) (H) أي مقدار السقوط من المعادلة التالية :

على أقصى تصريف لوحدة عرض القناة (m²/sec) (q)، التي بدور ها تدخل في المعادلة ( )

(m)(W)

www.manaraa.com

١١. الاستنتاجات

(Fro)

. بسبب الشكل المثلثي للسد الغاطس كان عمق النحر مختلفا بين مركزه والجوانب، حيث لوحظ بأن أقصى عمق للنحر يحصل في الجوانب متناقصا بالتدريج باتجاه المركز، ويعزى هذا التغير في شكل النحر بسبب الدوامات المائية الحاصلة نتيجة ارتطام الماء بجدران القناة محركة جزيئات القاع الى منطقة اكثر هدوءاً واستقراراً. . تم الحصول على معادلة وضعية عامة لحساب عمق النحر النسبي (D<sub>s</sub>/dm) بدلالة . تم الحصول على معادلة وضعية عامة لحساب عمق النحر النسبي (D<sub>s</sub>/dm) بدلالة . تم الحصول على معادلة وضعية عامة لحساب عمق النحر النسبي (D<sub>s</sub>/dm) بدلالة . تم الحصول على معادلة وضعية عامة لحساب طمق النحر النسبي (D<sub>s</sub>/dm) بدلالة . تم الحصول على معادلة وضعية عامة لحساب طول مقرة النحر النسبي (D<sub>s</sub>/dm) . ( ) ( ) . ( ) ( ) . ( ) ( ) . ( ) ( ) . ( ) ( ) . ( ) ( ) . ( ) ( ) . ( ) ( ) . ( ) ( ) . ( ) ( ) . ( ) . ( ) ( ) . ( )

12. المصادر

- الحافظ، ابراهيم عادل ابراهيم ، (٢٠٠٥) "دراسة مختبرية للنحر في الأرضيات الحجرية مؤخر الهدارات المثلثية"، رسالة ماجستير، قسم هندسة الموارد المائية، كلية الهندسة جامعة الموصل، حزيران.
- Bisaz, E., and Tschopp, J. (1972), "Profundidad de Erosion al Pie de un Vertedero Para la Aplicacion de Correccion de Arroyos en Quebradas Empinadas", Proceedings of the 5<sup>th</sup> Congreso Latinoamericano de Hidraulica (IAHR), Lima, Peru, 23-28, October, (in Spanish). PP. 447-456.
- 3. British Standard Institution. (1985), "Methods of Measurement of Liquid Flow in Open Channel", London, England, BS3680, (PartA).
- 4. Eggenberger, W. (1943), "Die Kolkbildung bein einen uberstromen und beider kombination uber stromen unterstromen", Dissertation, ETH Zurich.
- 5. Jaeger, C. (1939), "Ueber die Achnlichkeit bei Flussaulichen Modeellrer suchen", W.U.W. 34, No. 23-24, 269.
- 6. Pe, J.A., Achinte, J.R., and Jegat, H.J. (1980), "Estudio Experimental de Caida de Seccion Trapecial", Proceeding of the 9<sup>th</sup> Congress Latinoamericano de Hidraulica, Vol. 1, Merida, Venezuela, June 30-July 4, (in Spanish). PP. 447-456.
- 7. Smith, C.D. (1985), "Hydraulic Structures", University of Saskatchewan Printing Services, Saskatoon, Canada.
- 8. U.S.B.R. (1995), "Stream Stability at Highway Structures" Hydraulic Engineering Circular No.20, Federal Highway Administration.
- 9. Whittaker, J., and Schleiss, A. (1984), "Scour Related to Energy Dissipaters for High Head Structures", Mitteilungen der Versuchsanstalt



fur Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie, No. 73, an der Eidgenossischen Technischen Hochscule Zurich.

