دراسة مختبرية لتقليل النحر مؤخر الهدارات باستخدام الجدران المنخلية

د. غنية عبد المجيد حياوي أستاذ مساعد هندسة السدود والموادد

محمد خالد المشهداني طالب ماجستير جامعة الموصل/كلية الهندسة/قسم هندسة السدود والموارد

#### الخلاصة

تم في هذا البحث اجراء دراسة مختبرية لتقليل النحر في الارضيات الحجرية (حجر مكسر) مؤخر الهدارات باستخدام الجدران المنخلية المفردة والثنائية، اذ شملت الدراسة تأثير كل من ارتفاع الهدار(P) واقطار فتحة الجدران المنخلية() وعدد الجدران المنخلية (Sw) على النحر، تم اجراء سبعون تجربة (عشر منها بدون استخدام الجدران المنخلية) واستخدام حجم واحد من الحجر المكسر (Dm =0.79) ملم وارتفاعان للهدار (P=30,25) سم وثلاث اقطار مختلفة لفتحات الجدران المنخلية (Sw) (Dm =0.79) سم وباستخدام جدران منخلية مفردة وثنائية (Sw) وتعا تمرير خمس تصاريف وبتثبيت مسامية الجدران المنخلية المفردة والثنائية عند 40%.

تبين من التجارب أن عمق وطول حفرة النحر يكون اقل عند استخدام الهدار بارتفاع (P=25)سم بالمقارنة مع الارتفاع الآخر للهدار (P=30) سم ويظهر ذلك بشكل واضح في جميع الحالات المستخدمة في هذه الدراسة. تبين ايضاً ان استخدام الجدران المنخلية المفردة والثنائية يقلل من طول حفرة النحر وعمقها بنسبة(28-83.38)% ونسبة (47.71)% لعمق لعمق وطول حفرة النحر على التوالي بالمقارنة مع حالة عدم استخدام الجدران المنخلية. وقد تم استنباط علاقتين وضعيتين لحساب نسبة عمق النحر وطوله بدلالة المتغيرات اللابعدية وباستخدام التحليل البعدي.

# Laboratory Study to Decrease the Scour Downstream Weirs Using screen Walls

#### Abstract

In this research, a laboratory study of the phenomenon of scour in the stone floors (gravel, crushed) using single and double screen walls used as energy dissipation. The study includes the effect of weir height (P), the diameters of screen wall hole (), the number of screen walls (Sw) on scour behind walls screen. Seventy experiments were carried out (ten of them without using screen walls). One size of crushed stone (Dm = 0.79) mm were used with two height of weir (P = 25, 30) cm and three different diameters of screen walls ( $\emptyset = 0.8, 1.2, 1.6$ ) cm were used and single and double screen walls (Sw = 1, 2) with five different discharge, with porosity 40% for single and double screen walls.

The results of the experimental work showed that the depth and length of the scour hole was minimum when using screen walls of (P = 25) cm in comparison with (P = 30) cm. Also the use of single and double screen walls decrease the depth and length of scour hole with ratios of (28-83.33)% and ratio of (47.37-85.71)% respectively compared with the state of without using screen. Using dimensional analysis two empirical relations were determined to compute the ratio of depth and length scour in term of dimensionless variables.

Keyword: Screen walls, Weirs Scour

قبل: 2013 - 11 - 28

أستلم: 2013 - 8 - 4

#### مقدمة:

تُستخدم الجدران المنخلية في المنشآت الهيدروليكية لتشتيت الطاقة الهيدروليكية الناتجة عن إطلاق التصاريف ذات السرع العالية من المنشآت إلى مجرى النهر او القنوات، وتتسبب هذه التصاريف بحدوث مشكلات نحر في مؤخر أرضية المنشآت. إن شكل و عمق وطول حفرة النحر الحاصلة لا يمكن تحديده بشكل دقيق وذلك لكثرة المتغيرات المؤثرة في عملية النحر هذه، ولأهمية الموضوع أجريت در اسات وبحوث عديدة نظرية وتطبيقية لتحديد أبعاد مشكلات النحر الحاصلة أسفل المنشآت الهيدر وليكية.

**Vol.22** 

تشير كثير من الدراسات إلى أن الجدران المنخلية (Screen or perforated - Walls) تستخدم لتبديد الطاقة المتولدة من السرع العالية في المنشأت الهيدروليكية وفي نهاية المطفح التي تحدث نتيجة الجريان، كما تستخدم الجدران المنخلية للتقليل من التعرية والنحر في قاع الأنهار الطبيعية، ولحماية المنشآت المجاورة من السرع العالية الناتجة من الجريان المضطرب. وقد أجرى الباحث (Cakir, 2003)[4] دراسة مختبرية لتبديد الطاقة باستخدام الجدران المنخلية، وكانت العوامل المتغيرة في التجارب هي المسامية وسمك وموقع الجدار ، والمسامية ( p م) بين (20-66%) حيث أشارة النتائج إلى أن أداء الجدران المنخلية وكفاءتها يقلان مع زيادة بعد الجدار عن البوابة إلى ارتفاع فتحة البوابة (X/d)، وكان تبديد الطاقة باستخدام الجدران الثنائية اكبر من الجدران المفردة أجرت الباحثة (Balkis, 2004)[3] سلسلة من التجارب المختبرية لإيجاد تأثير الجدران المنخلية المائلة على تبديد الطاقة، حيث تم استخدام جدران منخلية بفتحات يبلغ قطر كل منها (1) سم ومسامية (40)% واشتملت الدراسة زاوية الميل وسمك الجدار وموقع الجدار على بعد 100 مرة من عمق الماء عند البوابة في مقدم الجريان. أظهرت النتائج بأن الجدران المنخلية المائلة تبدد طاقة أكبر من الجدران المنخلية العمودية. أجرى الباحث (Mahmoud, 2010)[5] در اسة مختبرية في قناة بطول (5) م وعرض (30) سم وارتفاع (45) سم واستخدم بوابة كسح (Sluice gate) للحصول على جريان فوق الحرج (Super critical flow) في مقدم المجري (upstream) استخدم جدراناً منخلية بثلاثة أقطار (1.6,1.2,0.8) سم وبسمك (1.6,1.2,0.8) سم وبنسبة مسامية 40% لتبديد الطاقة. أثبتت النتائج بأن هناك قطراً امثل لفتحات الجدار المنخلي حيث أن  $(\phi=1.2)$  سم يعطي كفاءة اكبر بالمقارنة مع الأقطار الأخرى ويظهر تأثير هذا القطر بشكل واضح عندما ( X / d = 40 )، في حين يتلاشى تأثير هذا القطر بشكل نسبي مع زيادة X / d إلى 73.33 و120. كما واجرت الباحثة (الرحاوي، 2011)[1] سلسلة من التجارب في قناة مختبريه بطول (24.64 م) وعرض (0.81 م) وعمق (0.76 م) لدراسة خصائص النحر مختبرياً خلف الجدران المنخلية واستنتجت بأن هناك سمكاً امثل (0.8) سم وقطر امثل لكل فتحة (1.2) سم يعطيان اقل عمق لحفرة النحر، وكذلك الجدار بسمك (0.8) سم والفتحة بقطر (1.6) سم يعطيان اكبر طول لحفرة النحر، وأن التجارب بدون استخدام جدار منخلي تعطى طولاً اكبر لحفرة النحر من التجارب باستخدام جدار منخلي، واستنتجت ايضاً بأن السمك (0.4) سم يعطى اكبر حجم لحفرة النحر من السمك (0.8) سم وان القطر الأمثل للجدار المنخلي يعطي اقل حجم لحفرة النحر (1.2) سم كما وأجرى الباحث (AL-Fahal,2013)[2] سلسلة من التجارب المختبرية لدراسة تأثير اختلاف شكل ثقوب الجدران المنخلية و زاوية ميلُ الجدار مع ارضيةُ ألَّقناة وسمك وموقع الجدار على تبديد الطاقة الهيدروليكية، استخدم بوابة كسح لتمثيل الجريان خلف المنشأ الهيدروليكي، واستنتج بأن الجدران المنخلية ذات الفتحات المربعة لها قابلية على تبديد الطاقة اكبر من الجدر ان المنخلية ذات الفتحات الدائرية، وأن سمك الجدار ليس له مساهمة اضافية هامة في تبديد الطاقة.

العمل ألمختبرى:

تم اجراء التجارب المختبرية في مختبر الهيدروليك التابع لقسم هندسة السدود والموارد المائية بجامعة الموصل باستخدام قناة مستطيلة المقطع ذات نظام استرجاعي (Recirculation System) طولها 18 مترأ وعرضها 0.8 متر، وعمقها 0.61 متر، وقعر ها من الحديد المغلون وجانبيها من الزجاج، ومثبت فوق جانبيها ساقية من الحديد على شكل سكة تُحرك عليها عربة منصة قياس العمق النقطي (Platform of Point Gauge)، القناة مثبتة بهيكل حديدي على أرضية المختبر، الشكل (1) يوضح المخلط التركيبي للقناة وموقع الجدار المنخلي والهدار في القناة.

تم تصنيع الجدران المنخلية المستخدمة في التجارب من مادة الاليكوبون بأبعاد (80x51) سم وبنسبة مسامية مقدارها (40%) حيث تم استخدام التوزيع المثلثي للحصول على مسامية ثابتة، وتم تثبيت الجدران المنخلية في القناة المختبرية عن طريق ساقية من البلاستيك الشفاف بسمك (10) ملم بصورة عمودية على جدران القناة. اغلب الدراسات السابقة تشير الى ان حدود المسامية هي (20%-60%) واستخدم الباحث كاكر (2003) ثلاث قيم للمسامية وهي (40%) واستخدام النتائج بأن نسبة (40%) أعطت أفضل النتائج من ناحية تبديد الطاقة ولذلك اعتمدت في الدراسة الحالية. تم استخدام نموذج من الحجر المكسر المار من منخل (9.52) ملم ومرتد على منخل (6.35) ملم بقطر (7.94) ملم وكانت الكثافة الكتلية (2680) كغم/م<sup>3</sup>





الشكل (1): المخطط التركيبي للقناة وموقع الجدار المنخلي والهدار في القناة

. كما تم تثبيت الجدران المنخلية بصورة عمودية قاطعة لمجرى المياه في القناة ومن ثم تم فرش الحجر المكسر بعده على مسافة (2.5) م وبسمك (0.20) سم، وبعد إمرار التصريف يتم اخذ مناسيب الماء قبل وبعد الهدار والجدران المنخلية بواسطة مقياس نقطي، وبعد توقف عملية النحر يتم إيقاف مرور التصريف وتؤخذ مناسيب طول وعمق حفرة النحر. واللوحة رقم (1) توضح الجدران المنخلية الثنائية بقطر (1.6)



لوحة رقم (1) : توضح الجدران المنخلية الثنائية بقطر (1.6)سم وعمق وطول حفرة النحر.

**تحليل ومناقشة النتائج:** هنالك عدة عوامل مؤثرة على خصائص حفرة النحر مؤخر الجدران المنخلية ويمكن صياغة العلاقة الخاصة بعمق النحر بالشكل الآتي:

كما يمكن صياغة العلاقة الخاصة بطول حفرة النحر بالشكل الآتي:-

إذ أن:

$$L_s = f(q_{w_1}, S_{w_1}, D_{m_1}, g, \rho_s, P)$$

 $D_s = f(q_{w_1}, S_{w_1}, D_{m_1}, g_1, \rho_s, P)$ 

مق حفرة النحر (L)،  $=L_s$  طول حفرة النحر (L)،  $=S_w$  عدد الجدران المنخلية،  $=q_w$  التصريف المار فوق  $=S_s$  الهدار لوحدة عرض (L)،  $=L_s$  (L)،  $=b_m$  (L),  $=b_m$ 

$$\frac{D_s}{P} = f\left(\frac{\emptyset}{P}, \frac{D_m}{P}, Sw, Fr\right)$$
(3)

كما يمكن صياغة علاقة لا بعدية لطول حفرة النحر عن طريق التحليل البعدي بالشكل الاتي:

$$\frac{L_s}{P} = f\left(\frac{\phi}{P}, \frac{D_m}{P}, Sw, Fr\right) \tag{4}$$

إذ أن:

 $\frac{D_s}{P} =$ نسبة عمق النحر إلى ارتفاع الهدار ،  $\frac{L_s}{P} =$ نسبة طول حفرة النحر إلى ارتفاع الهدار ،  $\frac{-}{P} =$ نسبة اقطار فتحات الجدار المنخلي الى ارتفاع الهدار ،  $\frac{D_m}{P} =$ نسبة متوسط قطر مواد القعر الى ارتفاع الهدار .

$$Fr = rac{q_w}{\sqrt{g_* rac{
ho_s - 
ho_w}{
ho_w} \cdot P^3}} \int = Fr$$
ا.

تأثير ارتفاع الهدار على العلاقة بين نسبة عمق النحر إلى معدل أقطار الحجر المكسر  $(rac{D_s}{D_m})$  ورقم فرود (Frm)

لُغرض معرفة الهدار الذي يعطي اقل عمق لحفرة النحر تم رسم العلاقة (<u>Bs</u>) و(Frm) لكل ارتفاع للهدار، بثبوت عدد الجدران المنخلية وأقطار فتحات الجدار المنخلي ومعدل قطر مواد القعر ووجد بأن العلاقة الاسية هي افضل العلاقات بين(<u>Bs</u>) و(Frm)حيث تعطي اعلى معامل تحديد(R<sup>2</sup>).

$$\frac{D_s}{D_m} = a_1 \quad Frm^{b_1} \tag{5}$$

إذ أن: a<sub>1</sub>, b<sub>1</sub> = معاملات. Frm = رقم فرود بدلالة مواد القعر..

Case	$\mathbf{R}^2$	<b>a</b> 1	b <sub>1</sub>	Figure No.
1-1.6-30	0.9681	0.2781	0.9402	
1-1.6-25	0.9622	0.1818	1.0509	
30-Classic	0.9647	0.1141	1.1341	2
25-Classic	0.8906	0.2866	1.0099	
1-1.2-30	0.9749	0.0763	1.2731	
1-1.2-25	0.9906	0.0624	1.3132	2
30-Classic	0.9647	0.1141	1.1341	3
25-Classic	0.8906	0.2866	1.0099	
1-0.8-30	0.9726	0.0382	1.4425	
1-0.8-25	0.9840	0.0146	1.701	4
30-Classic	0.9647	0.1141	1.1341	4
25-Classic	0.8906	0.2866	1.0099	

الجدران المنخلية	باستخدام	الهدارات	مؤخر	لتقليل النحر	مختبرية	حياوي: دراسة
------------------	----------	----------	------	--------------	---------	--------------

2-1.6-30	0.9880	0.0588	1.3964	
2-1.6-25	0.9877	0.0416	1.4825	F
30-Classic	0.9647	0.1141	1.1341	5
25-Classic	0.8906	0.2866	1.0099	
2-1.2-30	0.9752	0.0448	1.4137	
2-1.2-25	0.9691	0.0238	1.5890	ſ
30-Classic	0.9647	0.1141	1.1341	6
25-Classic	0.8906	0.2866	1.0099	
2-0.8-30	0.9666	0.0040	2.0984	
2-0.8-25	0.9561	0.0007	2.6237	7
30-Classic	0.9647	0.1141	1.1341	/
25-Classic	0.8906	0.2866	1.0099	

وتوضح الأشكال من (2) إلى (7) بأن هناك علاقة طردية بين ( $\frac{D_s}{D_m}$ ) و(Frm) بأن هناك علاقة طردية بين ( $\frac{(D_s)}{D_m}$ ) و(Frm)







( Sw=1,Ø=1.2cm) الشكل (3): العلاقة بين  $\frac{D_s}{D_m}$ و Frm عندما (3): العلاقة الشكل (3)



 $(S_w=1, \emptyset=0.8 \text{cm})$  الشكل (4): العلاقة بين  $\frac{D_s}{D_m}$ وFrm عندما (4):



 $(S_w=2, \emptyset=1.6 \text{cm})$  الشكل (5): العلاقة بين  $\frac{D_s}{D_m}$ وFrm عندما (5):



 $(S_w=2, \emptyset=1.2 \text{ cm})$  الشكل (6): العلاقة بين  $\frac{D_s}{D_m}$ و Frm عندما (6):





حيث انه بزيادة (Frm) يزداد عمق النحر وذلك بسبب زيادة التصريف(qw) (زيادة السرعة العمودية للماء الساقط) الذي يرتبط ارتباط وثيق بارتفاع الماء فوق الهدار (h)، ونستنتج من هذه الأشكال بأن الهدار بارتفاع (P=30cm) يعطي عمق لحفرة النحر أكبر من الهدار بارتفاع (P=30cm) وذلك لان طاقة السقوط العمودية لبثق الماء تكون اكبر. وعند مقارنة التجارب باستخدام جدران منخلية مفردة وثنائية وبدون استخدام تلك المحرران نلاحظ بأن عمق النحر العران الماء فوق الهدار (h)، ونستنتج من هذه الأشكال بأن الهدار بارتفاع (P=30cm) يعطي عمق الحفرة النحر أكبر من الهدار بارتفاع (P=25cm)وذلك لان طاقة السقوط العمودية لبثق الماء تكون اكبر. وعند مقارنة التجارب باستخدام جدران منخلية مفردة وثنائية وبدون استخدام تلك الجدران نلاحظ بأن عمق النحر التجارب بدون استخدام جدران منخلية يكون اعلى من القيم في حالة استخدام جدران منخلية، وتبين ايضا من الأسكال أنه في حالة عدم استخدام جدران المنخلية أن عمق النحر التجارب بدون استخدام جدران منخلية أن عمق النحر للتجارب بدون استخدام جدران منخلية أن عمق النحر التحارب بدون استخدام جدران منخلية أن عمق النحر التجارب بدون استخدام تلك الجدران نلاحظ بأن عمق النحر التجارب بدون استخدام جدران منخلية ألمام الذي المائية وبدون استخدام جدران منخلية، وتبين ايضا من الأسكال أنه في حالة عدم استخدام جدران المنخلية ويظهر تأثيره بشكل واضح عند التصاريف العالية ويظهر تأثيره بشكل واضح عند التصاريف العالية.

تأثير ارتفاع الهدار على العلاقة بين نسبة طول حفرة النحر إلى معدل أقطار الحجر المكسر 
$$(\frac{L_s}{D_m})$$
 ورقم فرود ( $Frm$ ):

لغرضُ معرفة اداء الهدار الذي يعطي اقل طول لحفرة النحر تم رسم العلاقة ( $\frac{L_s}{D_m}$ ) و(Frm) لكل ارتفاع للهدار ، بثبوت عدد الجدران المنخلية وأقطار فتحات الجدار المنخلي ومعدل قطر مواد القعر ووجد بأن العلاقة الاسية هي افضل العلاقات بين( $\frac{L_s}{D_m}$ ) و(Frm) حيث تعطي اعلى معامل تحديد( $R^2$ ).

 $\frac{L_s}{D_m} = a_2 \quad Frm^{b_2} \tag{6}$ 

معاملات =  $a_2, b_2$ 

والجدول (2) يبين قيم المعاملات ومعامل التحديد للمعادلة اعلاه

Case	$\mathbf{R}^2$	<b>a</b> <sub>2</sub>	<b>b</b> <sub>2</sub>	Figure No.
1-1.6-30	0.9729	1.0536	1.3116	
1-1.6-25	0.9863	0.7936	1.3723	0
30-Classic	0.9152	12.997	0.7188	δ
25-Classic	0.9803	15.063	0.6403	
1-1.2-30	0.9813	0.5382	1.4561	
1-1.2-25	0.9812	0.7448	1.2991	9
30-Classic	0.9152	12.997	0.7188	

.(6)	المعادلة (	$(\mathbf{R}^2)$	التحديد	$b_2$ b a b a b a b a b a b a b a b a b a b	<u>a ع</u>	المعاملات	: قيم	(2)	ال	جدو
------	------------	------------------	---------	---	------------	-----------	-------	-----	----	-----

No. 5

25-Classic	0.9803	15.063	0.6403	
1-0.8-30	0.9526	0.7361	1.2963	
1-0.8-25	0.9733	0.5685	1.3184	10
30-Classic	0.9152	12.997	0.7188	
25-Classic	0.9803	15.063	0.6403	
2-1.6-30	0.9896	0.9423	1.3178	
2-1.6-25	0.9887	0.8908	1.3027	11
30-Classic	0.9152	12.997	0.7188	11
25-Classic	0.9803	15.063	0.6403	
2-1.2-30	0.9821	0.4412	1.4801	
2-1.2-25	0.9617	0.2267	1.6504	12
30-Classic	0.9152	12.997	0.7188	12
25-Classic	0.9803	15.063	0.6403	
2-0.8-30	0.9645	0.1510	1.7478	
2-0.8-25	0.9640	0.0624	1.9771	12
30-Classic	0.9152	12.997	0.7188	15
25-Classic	0.9803	15.063	0.6403	

(Frm)وتوضح الأشكال من (8) إلى (13) بأن هناك علاقة طردية بين  $\left(\frac{L_s}{D_m}\right)$ و



 $(S_w=1, \emptyset=1.6 \text{cm})$  الشكل (8): العلاقة بين  $\frac{L_s}{D_m}$  وFrmعندما (8):



 $(S_w=1, \emptyset=1.2 ext{cm})$  الشكل (9): العلاقة بين  $rac{L_s}{D_m}$  وFrm عندما (9): العلاقة المشكل (9)









 $(S_w=2, \emptyset=1.6 \text{cm})$  الشكل (11): العلاقة بين  $\frac{L_s}{D_m}$  وFrm عندما (11)



 $(S_w=2, \emptyset=1.2 \text{ cm})$  الشكل (12): العلاقة بين  $rac{L_s}{D_m}$  وFrm عندما (12)



 $(S_w=2, \emptyset=0.8 \text{ cm})$  الشكل (13): العلاقة بين  $\frac{L_s}{D_m}$  و Frm عندما (13)

حيث انه بزيادة (Frm) يزداد طول حفرة النحر وذلك بسبب زيادة التصريف(qw) (زيادة السرعة العمودية للماء الساقط) الذي يرتبط ارتباط وثيق بارتفاع الماء فوق الهدار (h)، ونستنتج من هذه الأشكال بأن الهدار بارتفاع (P=30cm) يعطي طول لحفرة النحر أكبر من الهدار بارتفاع (P=25cm)وذلك طاقة السقوط العمودية لبثق الماء تكون اكبر مما يؤدي الى نقصان معدل تشتيت الطاقة. وعند مقارنة التجارب باستخدام جدران منخلية مفردة وثنائية وبدون استخدام تلك الجدران نلاحظ بأن طول حفرة النحر النحر للتجارب بون المحدام المناية يكون اعلى من القيم في حالة المتخدام تلك الجدران بنسبة (82-33.33)% بالنسبة لعمق النحر وبنسبة (47.37-85.18)% بالنسبة لطول حفرة النحر.

### مخطط سطح الماء:

تم دراسة مخطّط سطح الماء على طول مقدم ومؤخر الجدران المنخلية، وفي كل تجربة تم قياس ارتفاع مستوى سطح الماء مقدم الهدار بمسافة (150) سم عند مركز القناة ولغاية انتهاء فرش الحجر المكسر إلى أن يصبح سطح الماء أفقيا باتجاه الجريان. تم رسم مخطط سطح الماء للنموذج(Sw=2, Q=60.5 L/sec)، كما في الشكل (14)، ومن الشكل تبين بأن سطح الماء يأخذ بالنزول عند سقوطه من الهدار ومن ثم يأخذ بالارتفاع ويكون الجريان مضطرباً حيث تتشكل قفزة هيدروليكية بسيطة ثم يستقر الى ان يدخل الجدران المنخلية، وعند الخروج من الجدار المنخلي يأخذ سطح الماء مرة أخرى بالنزول والارتفاع ثم يأخذ بالانخفاض نتيجة تشتيت الطاقة ثم يتذبذب إلى أن يثبت بعد مسافة معينة، وفي حالة استخدام جدران منخلية ثنائية يلاحظ تكون قفزة هيدروليكية بين الجدارين.



شكل (14): شكل سطح الماء عندما (P=25 cm, Sw=2, Q=60.5 L/sec) شكل (14)

**علاقة وضعية لحساب نسبة عمق النحر الى ارتفاع الهدار**  $\left(\frac{D_s}{P}\right)$ : تم إدخال ثلثي البيانات المتضمنة عمق النحر مؤخر الجدران المنخلية في البرنامج الإحصائي PASW) (PASW للحصول على علاقة وضعية لحساب نسبة عمق النحر إلى ارتفاع الهدار  $\left(\frac{D_s}{P}\right)$  بدلالة المتغيرات اللابعدية و  $\left(\frac{D_m}{P}\right)$  و (Sw) و (Fr) المذكورة في العلاقة (3) وكما يأتي:

وبمعامل تحديد (R<sup>2</sup>) يساوي (0.953) وتم حساب قيم (Ds/P) من المعادلة (7) لثلث البيانات المتبقي ورسمت مع المقيسة مختبريا وكما موضح بالشكل (15) والذي يبين مدى الترابط بين القيم المقيسة والمحسوبة وتقاربها مع خط التوافق الأمثل.



شكل (15): مقارنة نسبة عمق النحر الى ارتفاع الهدار (Ds/P) المحسوب من المعادلة (7) والمقيسة مختبرياً

**علاقة وضعية لحساب نسبة طول حفرة النحر الى ارتفاع الهدار**  $\left(\frac{Ls}{P}\right)$ : تم إدخال ثلثي البيانات المتضمنة طول حفرة النحر مؤخر الجدران المنخلية في البرنامج الإحصائي PASW Statistics) (18 للحصول على علاقة وضعية لحساب نسبة طول حفرة النحر إلى ارتفاع الهدار  $\left(\frac{Ls}{P}\right)$  بدلالة المتغيرات اللابعدية و  $\left(\frac{Dm}{P}\right)$  و (Sw) و (Fr) المذكورة في العلاقة (4) وكما يأتي:

وبمعامل تحديد (R<sup>2</sup>) يساوي (0.969) وتم حساب قيم (L<u>s /</u> من المعادلة (8) لثلث البيانات المتبقي ورسمت مع المقيسة مختبريا وكما موضح بالشكل (16) والذي يبين مدى الترابط بين القيم المقيسة والمحسوبة وتقاربها مع خط التوافق الأمثل.



:[6](Sutcliffe model efficiency coefficient - 1970

$$E = 1 - \frac{(O_o - O_m)^2}{(O_o - \overline{O_o})^2}$$
(9)

E الكفاءة للعلاقة الرياضية، O₀ = البيانات المقاسة ، On = البيانات المحسوبة ، O₀ = معدل البيانات المقاسة. وكانت قيمة (E) للبيانات  $\left(\frac{Ds}{P}\right)$  تساوي (0.917) ولبيانات $\left(\frac{Ls}{P}\right)$  تساوي (0.969) و هي قيم قريبة من (1) مما يدلل على كفاءة المعادلات الوضعية (7) و(8).

## الاستنتاجات:

- ا- بينت النتائج المختبرية ان استخدام الجدران المنخلية تقلل من عمق وطول حفرة النحر عند مقارنتها مع حالة عدم استخدام الجدران المنخلية بنسبة ( 83.33-83.0% و ( 85.71-47.37)%
- 2- بينت النتائج المختبرية ان اداء الجدران المنخلية الثنائية افضل من اداء الجدران المنخلية المفردة في
   التقليل من عمق وطول حفرة النحر بنسبة ( 50.00-3.20)% و ( 0.00-0.00)%

(Ø=0.8) سم وبارتفاع للهدار (P=25) سم يعطي اقل

4- تم استنباط علاقتين وضعيتين لحساب نسبة عمق وطول حفرة النحر لارتفاع الهدار 
$$\left(\frac{Ds}{P}
ight)$$
و  $\left(\frac{L}{P}
ight)$ .

## المصادر:

-3

- 2. Al-Fahal, A.S.M. (2013), "Laboratory Study of Hydraulic Energy Dissipation Using Screen With Circular & Square Holes", M.Sc. thesis, Department of Civil Engineering, College of Engineering University of Tikrit.
- 3. Balkis, G., (2004), "Experimental Investigation of Energy Dissipation through Inclined

Screens", M.Sc. thesis, Department of Civil Engineering, Middle East Technical University, Ankara, Turkey.

- 4. Cakir, P.(2003), "Experimental Investigation of Energy Dissipation through Screen ", M.Sc. thesis, Department of Civil Engineering, Middle East Technical University, Ankara, Turkey.
- Mahmoud, H.A. (2010), "Laboratory Study of Energy Dissipation Using Screen Walls ", M.Sc. thesis, Department of Civil Engineering, College of Engineering University of Dohok.
- 6. Nash, J. E. and Sutcliffe, J. V.(1970): River flow forecasting through conceptual models, Part I A discussion of principles, J. Hydrol., 10, 282–290.

تم اجراء البحث في كلية ألهندسة = جامعة ألموصل