

نط الابتلال لمصدري تنقيط خطيبين

د. حفي اسماويل ياسين
أستاذ

haqqiismail@yahoo.com

قرم مؤيد بكر
طالبة ماجستير

tharmoayad@gmail.com

*؛ ** قسم هندسة السدود والموارد المائية، كلية الهندسة، جامعة الموصل

قبل: 2019-7-24

استلم: 2019-4-17

الملخص

يعد الري بالتنقيط أحد أهم أنظمة الري التي تقلل من فوائد التخلل العميق والتباخر بسبب كونه يسلط الماء لحجم معين من التربة، ومعرفة هذا الحجم مطلب ضروري للتصميم الأمثل وإدارة أنظمة الري بالتنقيط. ولغرض تحمين أبعاد التربة المبتلة تحت الري بالتنقيط ثانوي البعد شملت الفحوصات المختبرية التي تم اجراؤها 12 فحصً متابعة تقدم جبهة الابتلال عند ازام مناسبة خلا طوري الترطيب وإعادة توزيع الرطوبة نتيجة إضافة الماء من مصدر تنقيط خطيبين بفاصلة معينة المقد التربة. تم استخدام هذه البيانات للتعمير بعلاقات تجريبية لتخفين نط الابتلال الناتج من كل من مصدر التنقيط الخطي المفرد ومصدري التنقيط الخطيبين وذلك خلال طوري الترطيب وإعادة توزيع الرطوبة. بينت الدراسة بذلك تطابق كبير بين نط الابتلال المقاس والمختمن من المعادلات التجريبية إن نط الابتلال يزداد بنقصان الفاصلة بين مصدرى التنقيط، وهذه الزيادة منتظمة على امتداد جبهة الابتلال أو محيط نط الابتلال، وإن هذه الزيادة تكون في الاتجاه العمودي لنط الابتلال في التربة المزبوجة الرملية أكبر بكثير مما في التربة الطينية الغربية والعكس صحيح في الاتجاه الأفقي وذلك عند المقارنة بين انماط الابتلال عند انتهاء طور الترطيب وطور إعادة توزيع الرطوبة بزمن كلي 72 ساعة.

الكلمات الدالة :
الضغط الموجب، ثقب الحصى، بصلة الابتلال.

<https://rengj.mosuljournals.com>
Email: alrafidain_engjournal@umosul.edu.iq

1. المقدمة

إن حركة الماء تستتر نتيجة الانحدارات الهيدروليكيه خلال طور إضافة الماء أو طور الترطيب وخلال طور إعادة توزيع الرطوبة. وحركة الماء داخل التربة ناتجة من قوى الشد الشعري في جميع الاتجاهات وقوى الجذب الأرضي نحو الأسفل فكلما زادت نعومة التربة أصبحت أكثر تأثراً بقوى الشد الشعري وكلما زادت خشونة التربة أصبحت أكثر تأثراً بقوى الجذب الأرضي [6,5,4,3,2,1]. هناك العديد من العوامل التي تؤثر على نط الابتلال الناتج من مصدر تنقيط منها معدل إضافة الماء وحجم الماء المضاف والرطوبة الإبدانية للتربة نوع التربة والخصائص الفيزيائية والكيميائية للماء ثم يضاف إلى ذلك الفاصلة في حالة نط الابتلال الناتج من مصدرى تنقيط متباينين بفاصلة معينة [10,9,8,7,6,5,4,3,2]. حجم التربة الرطبة تحت الري بالتنقيط يمثل كمية الماء المخزون في المنطقة الجذرية ، حيث يجب أن يعادل عمق هذا الحجم عمق المنطقة الجذرية وعرضه يجب أن يشير إلى الفاصلة بين المناطق أو الإناثيب [11] إن مقدار كل من التقدم العمودي تحت المنقط والتقدم الأفقي لجبهة الابتلال يكون أكبر في حالة المنقطين المتباينين عنه في حالة المنقط المفرد [12,5] ، وإن التقدم العمودي لجبهة الابتلال تحت المنقط يزداد مع نقصان الفاصلة بين مصدرى التنقيط، وأن التقدم

2. الفحوصات المختبرية:

لغرض تأمين البيانات اللازمة لتحمين نط الابتلال الناتج من مصدرى تنقيط خطيبين متباينين بفاصلة معينة اعتماداً على نط الابتلال الناتج من مصدرى تنقيط خطى مفرد فقد تم اجراء فحوصات مختبرية تضمنت متابعة تقدم جبهة الابتلال عند أزمنة مناسبة خلال طوري الترطيب (إضافة الماء) وإعادة توزيع الرطوبة بالإضافة الماء من منقط سطحي مفرد أو منقطين سطحيين بفاصلة معينة وذلك الى مقد التربة. حيث تم استخدام حاوية حديبية بشكل متوازي مستويات مفتوحة من الأعلى ابعادها 140 سم*70 سم ذات واجهة من لوح شفاف من اللدائن الصلب. تم رص التربة بطبقات سمك كل منها عند الرص 5 سم وقد تم تحديد كتلتها اعتماداً على حجم طبقة التربة والكتافة

الجدول (1): خلاصة عامة للفحوصات المختبرية .

الفاصلة (سم)	معدل اضافة الماء (سم ³ /دقيقة/سم)	مصدر التقسيط	نوع التربيه	
20	1.2	منقط مفرد	مزيجية رمليه	
	2			
	1.2	منقطين		
	2			
	1.2	منقط مفرد	طينية غرينينية	
	2			
	1.2	منقطين		
	2			

الابتلال الناتج من مصدر تقطيط خطى مفرد ومصدري تقطيط خطين متجاورين بفواصل، ثم باستخدام طريقة الانحدار лакти على البرنامج الاحصائى (SPSS) special program for Statistical System ، تم ايجاد علاقات لتتخمين نمط الابتلال الناتج من كل من مصدر التقطيط الخطى المفرد ومصدري التقطيط الخطين وذلك خلال طوري الترطيب وإعادة الترطيب. فبواقع 1044 قيمة خلال طور الترطيب و228 قيمة خلال طور إعادة توزيع الرطوبة وذلك للإحداثيات القطبية (r و Θ بالقياس الدائري) الناتجة من مصدر تقطيط خطى مفرد وما يرافقهم من قيم لكل من الزمن الكلى (t دقيقة) وزمن اضافة الماء (ti) و معدل اضافة الماء (q) سم³/دقيقة (سم) ومعدل الارتشاح الاساس للتربيه (Ib ملم/ساعة) حيث تم التعبير عن البعض بين مصدر التقطيط وجبهة الابتلال ssw خلال طور الترطيب و ssr خلال طور إعادة توزيع الرطوبة بالصيغة الآتية:-

$$ssw = \frac{0.02 \times ti^{0.49} \times q^{0.196} \times (1 + \theta)^{0.75} \times Ib^{1.62}}{0.39 \times (1 + \theta) - q^{0.22} + 0.13 \times Ib} \dots \dots \dots (1)$$

$$ssr = \frac{t^{0.14} \times ti^{-0.99} \times q^{-1.4} \times (1 + \theta)^{1.78} \times Ib^{2.71}}{0.22 \times (1 + \theta)^{1.66} - q^{0.07} + 0.1 \times Ib} \\ + 1.91 \times Ib + 11.6 \times (1 + \theta) - 27 \dots \dots \dots (2)$$

الظاهرية المطلوبة والرطوبة الابتدائية للتربيه، وتمت عملية رص الطبقات الواحدة فوق الأخرى حتى يتم تبيئه مقد تربة. ويتم تجهيز الماء عبر خزان اسطواني منسوب الماء فيه ثابت إلى مصدر التقطيط، وبتغير منسوب الخزان فإن معدل إضافة الماء منه يتغير و يوضح الشكل(1) حاوية التربة ومنظومة تجهيز الماء. بعد إعداد مقد التربة تم معايرة معدل إضافة الماء المختار ويساف الماء عبر مصدر التقطيط إلى سطح التربة. ويتم تأثير موقع تقم جبهة الابتلال على وجه الحاوية الشفاف عند أزمنة مناسبة ، وتستمر إضافة الماء إلى أن يصبح حجم الماء المضاف 3 لتر في حالة مصدر التقطيط الخطى المفرد و 6 لتر في حالة مصدر التقطيط الخطين المتجاورين بفواصل معينة عنده يتم إيقاف إضافة الماء، وتغطية سطح التربة بغطاء لاذنى، وذلك للحد من التبخر من سطح التربة. ويتم الاستمرار في ملاحظة نقدم جبهة



الشكل (1) : حاوية التربة ومنظومة تجهيز الماء.

الابتلال مع الزمن وتأشيره إلى أن يصبح الزمن الكلى من بداية إضافة الماء 72 ساعة، وعندها يكون من الصعوبة تمييز تقم جبهة الابتلال. شملت الفحوصات المختبرية نوعين من الترب مزيجية رملية وطينية غرينينية، ومعدلين لإضافة الماء 1.2 و 2 سم³/دقيقة/سم، وفواصلين 20 و 40 سم بين خطى التقطيط المتجاورين. والجدول(1) يوضح خلاصة الفحوصات المختبرية، كما يوضح الشكل(2) نمط الابتلال لحالات مختلفة لنوع التربة و معدل اضافة الماء ومصدر تقطيط خطى مفرد ومصدر تقطيط خطين متجاورين بفواصل معينة.

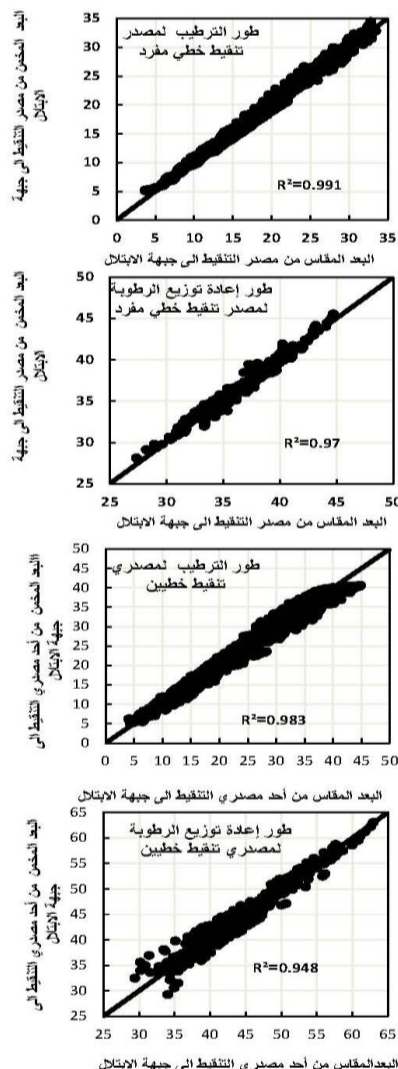
3. النتائج والتحليل:

تم استخراج الإحداثيات القطبية (r, Θ) لمط الابتلال عند كل من أزمنة القياس التي تم تثبيتها خلال الفحوصات المختبرية لتقدير جبهة الابتلال باعتبار مصدر التقطيط نقطة الاصل وبفواصل لزاوية (ΔΘ) مقدارها 5° وذلك لأنماط

4. المناقشة:

1.4 تخمين نمط الابتلال تحت مصدر تنقيط خطى مفرد ومصدرى تنقيط خطين بفاصلة معينة:

في حالة استخدام مصدر تنقيط خطى مفرد يتم اعتماد المعادلة (1) في تخمين البعد من مصدر التنقيط إلى جبهة الابتلال خلال طور الترطيب ssw (سم)، والمعادلة (2) في تخمين البعد من مصدر التنقيط إلى جبهة الابتلال خلال طور إعادة الترطيب ssr (سم) وذلك اعتماداً على المتغيرات (t و q و Ib و Θ)، والشكل (4) يوضح نمط الابتلال لمصدر تنقيط خطى مفرد بمعدل اضافة 2 سم³/دقائق/سم وذلك لترية طينية عرينية وترية مزججية رملية المقاس والمختمن باستخدام المعادلتين 1 و 2. وفي حالة استخدام مصدرى تنقيط خطين متباينين بفاصلة معينة يتم اعتماد المعادلة (3) في تخمين البعد من أحد مصادرى التنقيط إلى جبهة الابتلال خلال طور الترطيب $sdrw$ (سم)، والمعادلة (4) في تخمين البعد من



الشكل (3): مقارنة بين القيم المقاسة والمختمنة للبعد من مصدرى التنقيط خطى مفرد وخطى مفرد لمصدرى تنقيط خطين وذلك لترية طينية عرينية وترية مزججية رملية.



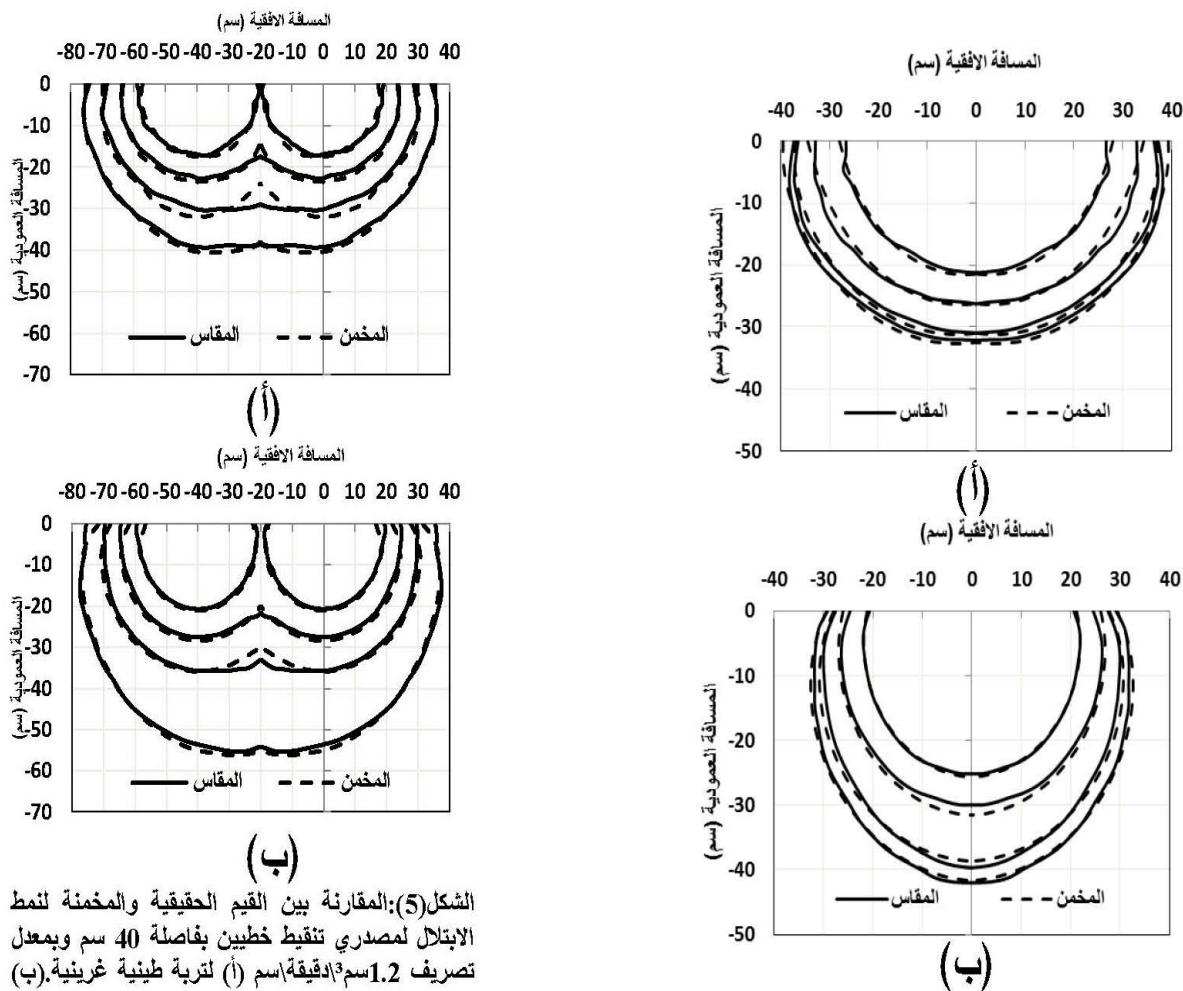
الشكل (2): أنماط الابتلال لحالات مختلفة لنوع الترية ومعدل اضافة ومصدرى التنقيط (مفرد او مزدوج بفاصلة معينة).

ويواقع 2966 قيمة خلال طور الترطيب و 545 قيمة خلال طور إعادة توزيع الرطوبة وذلك للإحداثيات القطبية (r سم و Θ بالقياس الدائري) الناتجة من مصدرى التنقيط الخطين المتباينين وما يرادفهم من قيم لكل من البعد بين مصدرى تنقيط خطى مفرد وجبهة الابتلال ssw خلال طور الترطيب و ssr خلال طور إعادة توزيع الرطوبة والזמן الكلى (t دقيقة) وزمن اضافة الماء (t_i دقيقة) ومعدل اضافة الماء (q سم³/دقائق/سم) و الفاصلة بين المنقلين (s سم) ومعدل الارتشاش الأساس للترية (Ib لمساعة) حيث تم التعبير عن البعد بين مصدرى التنقيط وجبهة الابتلال $sdrw$ خلال طور الترطيب و sdr خلال طور إعادة توزيع الرطوبة بالصيغ الآتية:-

$$sdw = 0.6 \times t_i^{0.23} \times s^{-0.18} \times q^{0.25} \times (1 + \theta)^{0.035} \times ssw^{0.86} \times Ib^{0.084} + 2.759 \quad \dots(3)$$

$$sdr = \frac{t^{0.121} \times t_i^{-0.299} \times q^{-0.79} \times (1 + \theta)^{2.04} \times s^{-0.145}}{2.758 \times (1 + \theta) - q^{1.13} + 0.153 \times Ib + 0.132 \times ssw} \quad \dots(4)$$

يوضح الشكل (3) مقارنة بين القيم المقاسة والمختمنة من المعادلات 1-4 للبعد من مصدرى التنقيط إلى جبهة الابتلال خلال طور الترطيب وطور إعادة الترطيب وذلك لمصدرى تنقيط خطى مفرد ولمصدرى تنقيط خطين متباينين (ssw و ssr)، اضافة الى معامل التحديد R^2 .



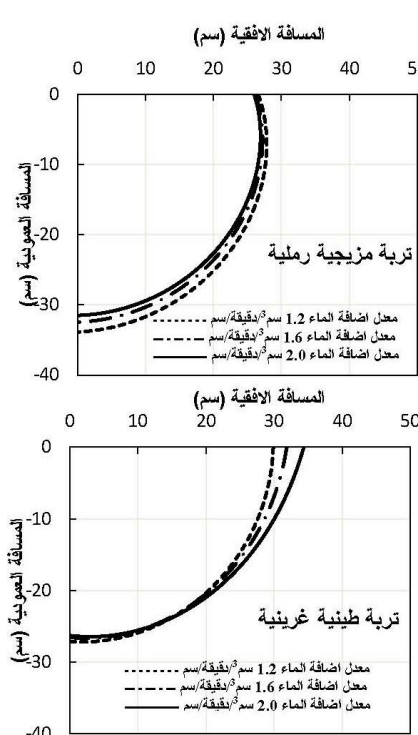
الشكل(5): المقارنة بين القيم الحقيقة والمختمنة لنط الابتلال لمصدر تقطير خطين بفواصل 40 سم وبمعدل تصريف 1.2 سم³/دقيقة/سم (أ) لترية طينية غرينينة.(ب) لترية مزججية رملية.

الشكل(4): نط الابتلال لمصدر تقطير خطى مفرد بمعدل اضافة 2 سم³/دقيقة/سم (أ) لترية طينية غرينينة (ب) لترية مزججية رملية.

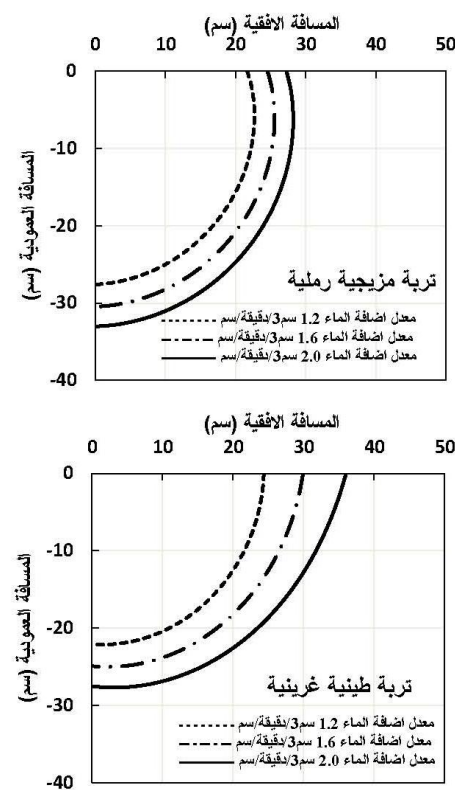
2.4 نط الابتلال من مصدر تقطير خطى مفرد:

في طور الترطيب يعرض الشكل(6) نط الابتلال الناتج من مصدر تقطير خطى مفرد بمعدلات مختلفة لإضافة الماء عند زمن تتغلي مقداره 300 دقيقة وذلك لترية مزججية رملية وتربة طينية غرينينة، أي أحجام مختلفة من الماء المضاف تزداد مع زيادة معدل اضافة الماء، يتبيّن من الشكل أن نط الابتلال يزداد بزيادة حجم الماء المضاف وان هذه الزيادة تكون في التربة المزججية الرملية في الاتجاه الافقى أقل مما عليه في الاتجاه العمودي والعكس صحيح في التربة الطينية الغرينينة. كما يتبيّن أيضاً ان القدم الافقى في التربة المزججية الرملية أقل مما عليه في التربة الطينية الغرينينة والعكس صحيح في الاتجاه العمودي في جميع حالات معدل اضافة الماء.

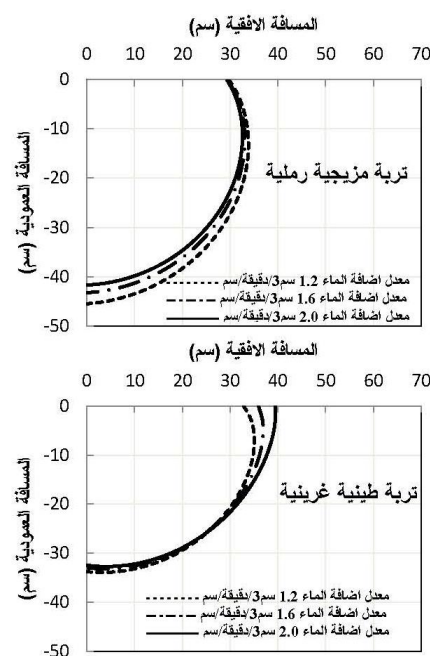
أحد مصادر التقطير إلى جبهة الابتلال خلال طور إعادة الترطيب sdr (سم) وذلك اعتماداً على المتغيرات (t و Θ و s و q و Ib و ssw)، والشكل(5) يوضح نط الابتلال لمصدر تقطير خطين متلاقيين بفواصل معينة بمعدل اضافة 1.2 سم³/دقيقة/سم وذلك لترية طينية غرينينة وترية مزججية رملية المقاس والمختمن باستخدام المعادلين 3 و 4. في الشكلين (4) و (5) هناك تطابق كبير بين نط الابتلال المقاس والمختمن من المعادلات أعلاه سواء كان ذلك لنط الابتلال الناتج من مصدر تقطير خطى مفرد او الناتج من مصدر تقطير خطين بفواصل وكلا الترتيبين. ولاحقاً تم التعبير بمرسمات تمثل انماط الابتلال الناتجة من مصدر تقطير تنتهي الى منتصف الفاصلة فقط حيث النصف الثاني مماثل لنصف الاول.



الشكل(6): نمط الابتلال الناتج من مصدر تنقيط خطى مفرد بمعدلات مختلفة لإضافة الماء وحجم ثابت للماء المضاف وذلك لترابة مزيجية رملية وتربة طينية غرينية.

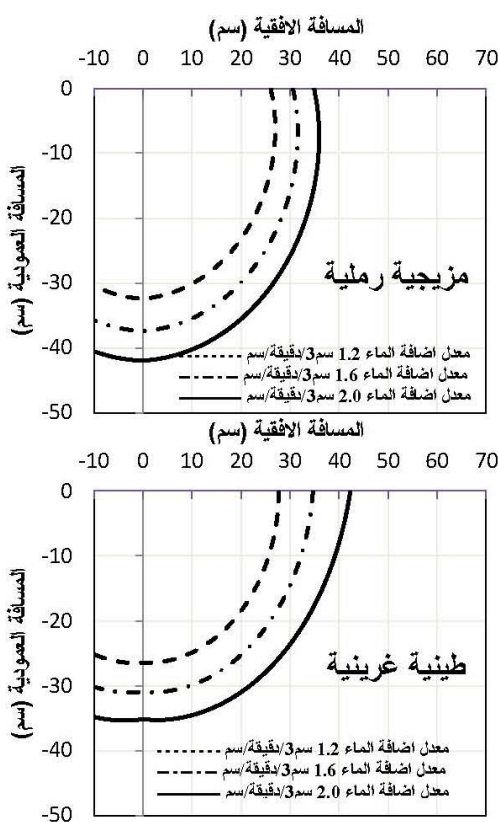


الشكل(7): نمط الابتلال الناتج من مصدر تنقيط خطى مفرد بمعدلات مختلفة لإضافة الماء عند زمن تشغيله مقداره 300 دقيقة وذلك لترابة مزيجية رملية وتربة طينية غرينية.



الشكل(8): نمط الابتلال الناتج من مصدر تنقيط خطى مفرد بمعدلات مختلفة لإضافة الماء وحجم ثابت للماء المضاف خلال طور اعادة توزيع الرطوبة بعد 72 ساعة من بدء اضافة الماء وذلك لترابة مزيجية رملية وتربة طينية غرينية.

ويعرض الشكل(7) نمط الابتلال الناتج من مصدر تنقيط خطى مفرد بمعدلات مختلفة لإضافة الماء وحجم ثابت للماء المضاف وذلك لترابة مزيجية رملية وتربة طينية غرينية. حيث يتبين ان لنفس الحجم من الماء المضاف ان نمط الابتلال يزداد في الاتجاه العمودي مع نقصان معدل اضافة الماء وتكون هذه الزيادة اكبر واوضح في التربة المزيجية الرملية مما عليه في التربة الطينية الغرينية، وفي الاتجاه الافقى هناك زيادة واضحة في نمط الابتلال في التربة الطينية الغرينية مع زيادة معدل اضافة الماء بينما لا يوجد تغير واضح في التربة المزيجية الرملية. وفي طور اعادة توزيع الرطوبة يعرض الشكل(8) نمط الابتلال الناتج من مصدر تنقيط خطى مفرد بمعدلات مختلفة لإضافة الماء وحجم ثابت للماء المضاف خلال طور اعادة توزيع الرطوبة بعد 72 ساعة من بدء اضافة الماء وذلك لترابة مزيجية رملية وتربة طينية غرينية. يتبع في هذا الشكل ما تم ذكره عن الشكل(7). ولكن حين المقارنة بين الشكلين فكمية الماء فيما ثابتة ومتسلوقة لجميع معدلات اضافة الماء، يتبع من المقارنة ان الزيادة في الاتجاه العمودي لنطط الابتلال في التربة المزيجية الرملية اكبر بكثير مما في التربة الطينية الغرينية والعكس صحيح في الاتجاه الافقى وذلك نتيجة لإعادة توزيع الرطوبة من انتهاء اضافة الماء حتى يصلح الزمن الكلى 72 ساعة.

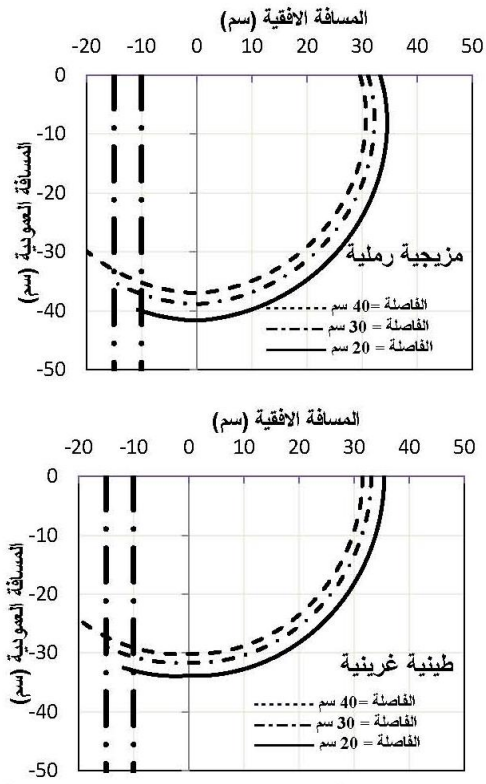


الشكل(10): نمط الابتلال الناتج من مصدرى تقطير خطيبين بفاصلة 20 سم بمعدلات مختلفة لإضافة الماء عند زمن تشغيل مقداره 300 دقيقة وذلك لتربة مزيجية رملية وتربة طينية غرينية.

وفي طور اعادة توزيع الرطوبة يعرض الشكل(11) نمط الابتلال الناتج من مصدرى تقطير خطيبين متقاربين بمعدل اضافة الماء 1.2 سم³/دقائق/سم وحجم ثابت للماء المضاف وبعدة فواصل خلال طور اعادة توزيع الرطوبة بعد 72 ساعة من بدء اضافة الماء وذلك لتربة مزيجية رملية وتربة طينية غرينية. يتبيّن من الشكل ان نمط الابتلال يزداد بنقصان الفاصلة بين مصدرى التقطير، وهذه الزيادة منتظمة على امتداد جهة الابتلال او محيط نمط الابتلال. ولكن حين المقارنة بين الشكلين فكمية الماء فيما ثابتة ومتساوية لجميع الفواصل، يتبيّن من المقارنة ان الزيادة في الاتجاه العمودي لنمط الابتلال في التربة المزيجية الرملية اكبر بكثير مما في التربة الطينية الغرينية والعكس صحيح في الاتجاه الافقى وذلك نتيجة لإعادة توزيع الرطوبة بعد انتهاء اضافة الماء حتى يصلح الزمن الكلي 72 ساعة.

3.4 نمط الابتلال من مصدرى تقطير خطيبين بفاصلة:

في طور الترطيب، يوضح الشكل (9) نمط الابتلال الناتج من مصدرى تقطير خطيبين بمعدل اضافة الماء 1.2 سم³/دقائق/سم وحجم ثابت للماء المضاف وبعدة فواصل وذلك لتربة مزيجية رملية وتربة طينية غرينية، يتبيّن من الشكل ان نمط الابتلال يزداد بنقصان الفاصلة بين مصدرى التقطير، وهذه الزيادة منتظمة على امتداد جهة الابتلال او محيط نمط الابتلال. ويوضح الشكل(10) نمط الابتلال الناتج من مصدرى تقطير خطيبين بفاصلة 20 سم بمعدلات مختلفة لإضافة الماء عند زمن تشغيلي مقداره 300 وذلك لأن التربة المزيجية الرملية تحوي مسامات ذات اقطار اكبر نسبياً وهذا يجعل من قوى الجاذبية ان تلعب دوراً مهمّاً في حركة الماء نحو الاسفل، بينما التربة الطينية الغرينية تحوي مسامات ذات اقطار اصغر لذلك فإن قوى الشد هي التي تلعب الدور المهم في حركة الماء في جميع الاتجاهات.



الشكل(9): نمط الابتلال الناتج من مصدرى تقطير خطيبين بفاصلة 20 سم بمعدل اضافة الماء 1.2 سم³/دقائق/سم وحجم ثابت للماء المضاف وبعدة فواصل وذلك لتربة مزيجية رملية وتربة طينية غرينية.

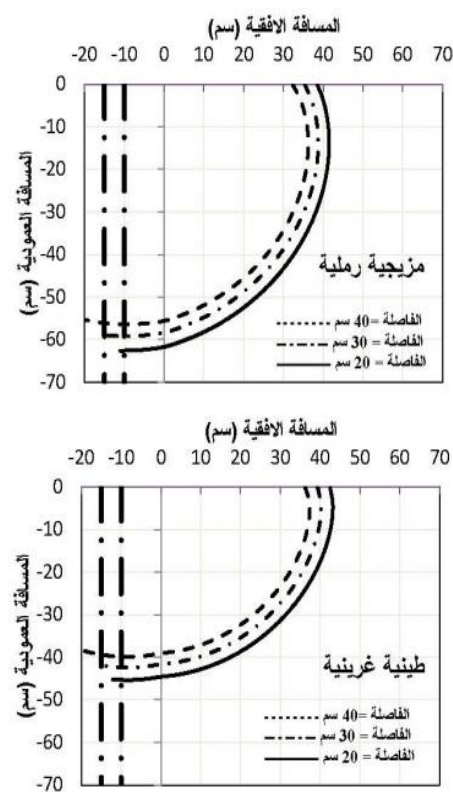
6. مثال تطبيقي

معادلات التخمين ذات صلحيات محددة ضمن المديات التي تضمنتها البيانات المعتمدة والتي تم جمعها من الفحوصات المختبرية.

المعلومات المطلوبة: لنفرض ان: التربة مجففة هوائيا. معدل الارشاح الاساس للترابة $I_b = 11 \text{ ملم/ساعة}$ ومعدل اضافة الماء من مصدر التقاط $q = 1.6 \text{ سم}^3/\text{دقيقة سم}$. والفاصله بين مصدرى التقاط $s = 30 \text{ سم}$. وحجم الماء المضاف = 3 لتر لكل نقطه.

تخمين نمط الابتلال الناتج من مصدر تقاط خطى مفرد: يتم ايجاد زمن اضافة الماء t_i من قسمة حجم الماء المضاف على معدل اضافة الماء وفي هذه الحالة ($t_i = 340.9 \text{ min}$). والزمن الكلى يتغير من t_i الى $t = 72 \text{ ساعة}$ ، وتم اختيار $t = 72 \text{ ساعة}$. وتم حساب الاحداثيات القطبية والمنتشرة بالبعد بين مصدر التقاط وجبهة الابتلال عند زاوية محددة في طور الترطيب من المعادلة 1 وطور اعادة توزيع الرطوبه من المعادلة 2 والجدول(2) يعرض الاحداثيات القطبية لطوري الترطيب واعادة توزيع الرطوبه لمصدر تقاط خطى مفرد. ويوضح الشكل (12) نمط الابتلال الناتج من مصدر تقاط خطى مفرد والمعرفة احداثياته في الجدول(2).

تخمين نمط الابتلال الناتج من مصدرى تقاط خطين: في ترسم جميع الاحداثيات القطبية $\frac{\pi}{2} < \theta < 0$ حالة $- \sin(\theta)$ ترسم فقط البيانات التي تكون $\theta < \frac{\pi}{2}$ في حالة $\pi/2 \leq \theta \leq \pi$.



الشكل(11): نمط الابتلال الناتج من مصدرى تقاط خطين بمعدل اضافة الماء $1.2 \text{ سم}^3/\text{دقيقة سم}$ وحجم ثابت للماء المضاف وبعدة فواصل خلال طور اعادة توزيع الرطوبه بعد 72 ساعة من بدء اضافة الماء وذلك لتربة Mizigieh Ramley وتربة Tebneeyah Ghribiyah

5. الاستنتاجات:

(1) تم استنباط علاقه تجريبية لتخمين نمط الابتلال الناتج من مصدر تقاط خطى مفرد خلال طور الترطيب وذلك بايجاد البعد بين مصدر التقاط وجبهة الابتلال كدالة لكل من معدل اضافة الماء لمصدر التقاط وزمن اضافة الماء ومعدل الارشاح الاساس للترابة.

(2) تم استنباط علاقه تجريبية لتخمين نمط الابتلال الناتج من مصدر تقاط خطى مفرد خلال طور اعادة توزيع الرطوبه وذلك بايجاد البعد بين مصدر التقاط وجبهة الابتلال كدالة لكل من معدل اضافة الماء لمصدر التقاط وزمن اضافة الماء والزمن الكلى منذ بداية اضافة الماء ومعدل الارشاح الاساس للترابة .

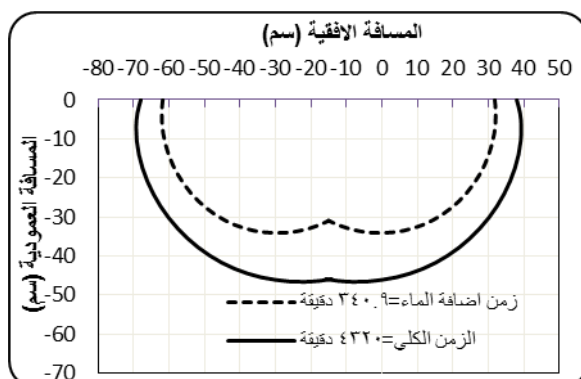
(3) تم استنباط علاقه تجريبية لتخمين نمط الابتلال الناتج من مصدرى تقاط خطين خلال طور الترطيب كدالة لكل من الفاصلة بين مصدرى التقاط ومعدل اضافة الماء لمصدر التقاط وزمن اضافة الماء والبعد بين مصدر التقاط وجبهة الابتلال من مصدر تقاط خطى مفرد ومعدل الارشاح الاساس للترابة .

(4) تم استنباط علاقه تجريبية لتخمين نمط الابتلال الناتج من مصدرى تقاط خطين خلال طور اعادة توزيع الرطوبه كدالة لكل من الفاصلة بين مصدرى التقاط ومعدل اضافة الماء لمصدر التقاط وزمن اضافة الماء والزمن الكلى منذ بداية اضافة الماء والبعد بين مصدر التقاط وجبهة الابتلال من مصدر تقاط خطى مفرد ومعدل الارشاح الاساس للترابة.

ويوضح الشكل (13) نمط الابتلال لمصدري تنقيط خطيين بفاصله 30 سم والمعرفة احداثياته في الجدول(3).

الجدول (3): الاحداثيات القطبية لطوري الترطيب واعادة توزيع الرطوبة لمصدري تنقيط خطيين.

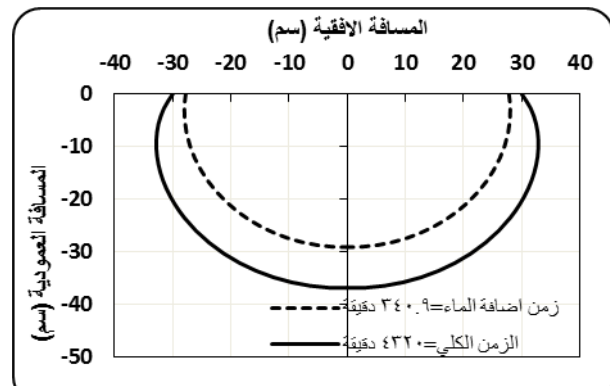
اعادة توزيع الرطوبة			الترطيب		
الاحداثيات القطبية			الاحداثيات القطبية		
بعد من المقط	بعد من المقط	الزاوية	بعد من المقط الى جبهة الابتلال	بعد من المقط الى جبهة الابتلال	الزاوية
المنقط	المنقط	بالقياس الدائري Θ	للمنت	للمنت	بالقياس الدائري Θ
الى جهة	الى جهة		الابتلال	الابتلال	
الابتلال	الابتلال		المداخل	المدخل	
للنط	للنط		المفرد	المفرد	
المداخل	المدخل		ssw*	ssw*	
sdr	ssr*		sdw		
38.0	30.0	0.0	31.8	27.8	0.0
39.1	31.7	0.1	32.2	28.1	0.1
39.9	33.0	0.2	32.5	28.4	0.2
40.5	34.0	0.3	32.8	28.6	0.3
41.0	34.8	0.3	33.1	28.8	0.3
41.4	35.4	0.4	33.2	28.9	0.4
41.7	35.9	0.5	33.4	29.1	0.5
42.0	36.3	0.6	33.6	29.1	0.6
42.4	36.6	0.7	33.7	29.2	0.7
42.7	36.8	0.8	33.8	29.2	0.8
43.0	37.0	0.9	33.8	29.3	0.9
43.3	37.0	1.0	33.9	29.3	1.0
43.6	37.1	1.0	34.0	29.3	1.0
44.0	37.1	1.1	34.0	29.3	1.1
44.4	37.1	1.2	34.0	29.3	1.2
44.8	37.1	1.3	34.1	29.3	1.3
45.2	37.1	1.4	34.1	29.2	1.4
45.6	37.0	1.5	34.1	29.2	1.5
46.1	36.9	1.6	34.1	29.1	1.6
46.7	37.0	1.7	34.2	29.2	1.7
47.3	37.1	1.7	34.2	29.2	1.7
48.0	37.1	1.8	34.3	29.3	1.8
48.4	37.1	1.9	34.3	29.3	1.9
			34.4	29.3	2.0



الشكل (13): نمط الابتلال لمصدري تنقيط خطيين بفاصلاة 30 سم وتصريف 1.6 سم³/دقيقة/سم.

الجدول (2): الاحداثيات القطبية لطوري الترطيب واعادة توزيع الرطوبة لمصدر تنقيط خطي مفرد.

اعادة توزيع الرطوبة		الترطيب	
الاحداثيات القطبية		الاحداثيات القطبية	
بعد من المقط	جهة الابتلال	بعد من المقط الى جبهة الابتلال	جهة الابتلال
المنقط	جهة الابتلال	المنقط الى جبهة الابتلال	جهة الابتلال
الى جبهة	الابتلال	المنقط الى جبهة الابتلال	الابتلال
الابتلال	الابتلال	المنقط الى جبهة الابتلال	الابتلال
للنط	للنط	المنقط الى جبهة الابتلال	للنط
المداخل	المدخل	المنقط الى جبهة الابتلال	المفرد
sdr	ssr*	sdw	ssw*
30.0	0.0	27.8	0.0
31.7	0.1	28.1	0.1
33.0	0.2	28.4	0.2
34.0	0.3	28.6	0.3
34.8	0.3	28.8	0.3
35.4	0.4	28.9	0.4
35.9	0.5	29.1	0.5
36.3	0.6	29.1	0.6
36.6	0.7	29.2	0.7
36.8	0.8	29.2	0.8
37.0	0.9	29.3	0.9
37.0	1.0	29.3	1.0
37.1	1.0	29.3	1.0
37.1	1.1	29.3	1.1
37.1	1.2	29.3	1.2
37.1	1.3	29.3	1.3
37.1	1.4	29.2	1.4
37.0	1.5	29.2	1.5
36.9	1.6	29.1	1.6



الشكل (12): نمط الابتلال لمصدر تنقيط خطي مفرد بتصريف 1.6 سم³/دقيقة/سم.

وتم حساب الاحداثيات القطبية والمتمثلة بالبعد بين مصدر التنقيط وجهة الابتلال عند زاوية محددة في طور الترطيب من المعادلة 3 وطور اعادة توزيع الرطوبة من المعادلة 4 والجدول (3) يعرض الاحداثيات القطبية لطوري الترطيب واعادة توزيع الرطوبة لمصدري تنقيط خطيين.

- المصادر
10. Lazarovitch, N., A.W.Warrick, A.Furman, and J.Simunek (2007) "Subsurface water distribution from drip irrigation described by moment analyses". Journal of Soil Science Society of America (6):116-123.
 11. Zur, B. (1996) "Wetted soil volume as a design objective in trickle irrigation". Irrigation Science, 16(3), 101-105.
 12. Zhang, R., Cheng, Z., Zhang, J., & Ji, X. (2012) "Sandy loam soil wetting patterns of drip irrigation: a comparison of point and line sources". Procedia Engineering, 28, 506-511.
 1. Hammami,M.,H.Daghari, J. Balti, and M.Maalej (2002) "Approach for predicting the wetting front depth beneath a surface point source: Theory and numerical aspect" .Irrigation and Drainage (51) : 347-360. (www.interscience.wiley.com).
 2. Hachum, A.Y. (1973) "Water movement in soil from trickle source" M.Sc. Thesis, Utah State University, Logan, Utah, USA.
 3. Amen, W.R. (1981) "Water movement and distribution in soil of northern Iraq under trickle source" .M.Sc.Thesis, University of Mosul, Iraq, 84 p.
 4. ياسين, حقي إسماعيل (2006) "تأثير الإضافة المقطعة للماء من مصدر تقطيع على حركة الماء وتوزيع الرطوبة في تربة طباقية". أطروحة دكتوراه , جامعة الموصل، العراق.
 5. محمود، محمد طارق وحقي إسماعيل ياسين (2011) "تقدم جبهة الابتلال وتوزيع الرطوبة في تربة مزيجية غرينية تحت مصدر تقطيع خطي". مجلة تكريت للعلوم الهندسية ،المجلد(18)،العدد(2).
 6. حاجم ، أحمد يوسف وباسين، حقي إسماعيل (1992) " هندسة نظم الري الحقلي " دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل.
 7. Haman, D. Z., and F. T. Izuno (2003) "Principles of micro irrigation". IFAS Extension University of Florida.
 8. Bhatnagar, P.R., H.S.Chauhan and V.K.Srivastava (1997) "Unsteady unsaturated flow from a surface disc source". Journal of Hydrology (203) : 154-161.
 9. LI Jiu-sheng, JI Hong-yan, LI Bei and LIU Yu-chun (2007) "Wetting patterns and nitrate distributions in layered-textural soils under drip irrigation". Department of Irrigation and Drainage, China Institute of Water Resources and Hydropower Research, Beijing 100044, P.R. China.

Wetting Pattern for A Two-Line Trickle Source

Qamar Moayad Bakir* **Dr.Haqqi Ismail Yasin****
tharmoayad@gmail.com haqqiismail@yahoo.com

*,** Department of Dams and Water resources Engineering, University of Mosul

Abstract

The laboratory tests carried out 12 tests to follow the advance of wetting front at appropriate times during the wetting and redistribution phases as a resulting of water application from a single linear trickle source or two linear trickle sources with a certain spacing to soil profile. These data are used to express with an estimating relationships for the wetting pattern produced by single linear trickle source and two linear trickle sources during wetting and redistribution phases. The study showed that there is a significant correspond between the wetting pattern of the measured and the estimated by the experimental equations. The wetting pattern increases with the decreasing of spacing between the two linear trickle sources, and this increase is regular along the wetting front or the surrounding of the wetting pattern, and this increase in the vertical direction of the wetting pattern is more in sandy loam soil than in silty clay soil and vice versa in the horizontal direction, when compare among the wetting patterns at the end of the wetting phase and the redistribution phase at a total time of 72 hours.

Keywords:

trickle irrigation, wetting pattern, trickle lines spacing.