

تأثير انحدار سطح التربة على أداء مصدر تنقيط خطى:(أ) نمط الابتلال

حقي إسماعيل ياسين

مهند عباس سليمان

قسم هندسة السدود والموارد المائية/جامعة الموصل

المستخلص

إن نمط الابتلال الناتج تحت مصدر تنقيط يتاثر بعده عوامل منها انحدار سطح التربة ومعدل إضافة الماء ونوع التربة والمحتوى الرطوبى الابتدائى للتربة، وتهدف الدراسة الحالى إلى معرفة التأثير المتداخل للعوامل المذكورة أعلاه على إزاحة مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط. شملت الدراسة 16 فحصاً لمتابعة تقدم جبهة الابتلال مع الزمن في مقد تربة تحت مصدر تنقيط خطى. وقد تم ذلك باستخدام نوعين من الترب الأولى تربة مزيجية رملية والثانية تربة مزيجية طينية وعدة انحدارات لسطح التربة (0%, 3.75%, 7.5%, 15%) ومعدلين لإضافة الماء (3.03, 5.06) مليلتر/ دقيقة/ سم ومستويين للرطوبة الحجمية الابتدائية لكل تربة. أظهرت النتائج إن الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط تزداد مع زيادة انحدار سطح التربة وتكون هذه الزيادة أكثر وضوحاً مع زيادة معدل إضافة الماء وذلك عند إضافة نفس الحجم من الماء، وأظهرت أيضاً أنه لا يوجد تأثير معنوي لتغير الرطوبة الحجمية الابتدائية للتربة على الإزاحة بين مركز

: الري بالتنقيط

Effect Of Soil Surface Slope On The Performance Of Trickle Line Source:(A) Wetted Pattern

ABSTRACT

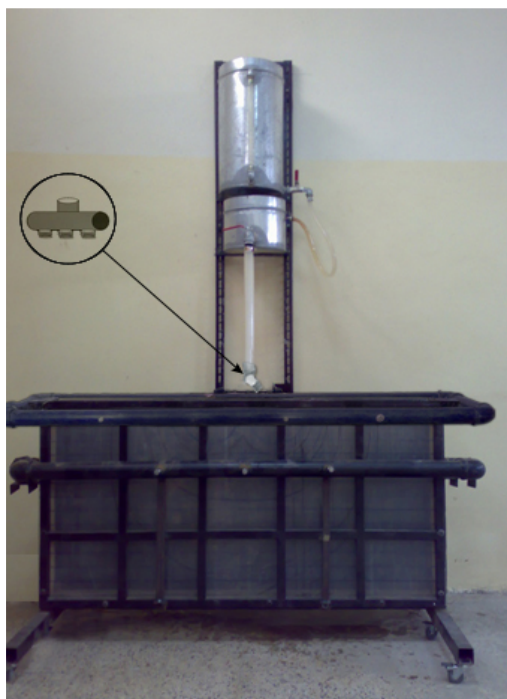
The soil wetting pattern under the trickle source be affected by several factors, and these factors are the soil surface slope, water application rate, soil type, and the initial soil moisture content. The aim of the study is to find out the interferences effects of the above factors on displacement of surface wetting pattern center from the trickler. The study included 16 test to monitor the advance of the wetting front with time in the soil profile under trickle line source. This was done by using sandy loam soil and clay loam soil, several soil surface slopes are applied (0%, 3.75%, 7.5%, 15%) two water application rates (3.03, 5.06) ml/min/cm and two levels of the initial soil moisture contentand for the two type of soil. The results showed that the displacement of surface wetting pattern center from the trickler increases with the increase of soil surface slope, and this increase is more clear with the increasing of the soil softness. Also it showed that the displacement of surface wetting pattern center from the trickler increases with the increase of water application rate at the same applied water volume. And also showed there is no significant effect of initial soil moisture on the displacement of surface wetting pattern center from the trickler for two study soils.

Key words: trickle irrigation, wetting pattern, soil surface slope.

16 - 1 - 2014 :

8 - 4 - 2013 :

يلعب نمط الابتلال تحت مصدر تنقيط دوراً مهماً في تصميم منظومة الري بالتنقيط حيث يغطي حجم الماء المضاف المنطقة الجذرية للنبات، هناك العديد من العوامل التي تؤثر في شكل وحجم نمط الابتلال الناتج بالإضافة الماء من مصدر تنقيط فمنها نوعية التربة و معدل إضافة الماء وحجم الماء المضاف والرطوبة الابتدائية للتربة وانحدار سطح التربة وأسلوب إضافة الماء وغيرها [5,4,3,2,1]، ويتميز الري بالتنقيط بانعدام أو قلة مشاكل ومخاطر حد سطح التربة عند إرواء الأرضي المنحدرة وذلك لانعدام السيلح السطحي بمعناه التقليدي. لذا يعد الري بالتنقيط نموذجياً في ري الأشجار والنباتات المزروعة على الأرضيات ذات الانحدارات العالية كسفوح الجبال والتلال [7,6]، وبين [7] أن نمط الابتلال الناتج من مصدر تنقيط في تربة ذات انحدار معين يكون مشوهاً عما عليه في التربة المستوية السطح وان هذا التشوه يكون منتظاماً إذا كانت الانحدارات منتظمة. إنَّ لأنحدار سطح التربة تأثيراً على شكل ونمط الابتلال الناتج من مصدر تنقيط [10,9,8] وخاصة عندما يكون هناك سيلح سطحي موعدي سيؤدي ذلك إلى زيادة تقدم الماء باتجاه انحدار سطح التربة أسفل المنقط وانحراف تمركز نمط الابتلال عن موقع المنقط ويزداد تأثير ذلك بزيادة انحدار سطح التربة وزيادة نعومتها وزيادة معدل إضافة الماء مما يؤدي إلى عدم التجانس في توزيع الرطوبة ضمن المنطقة الجذرية، وإنَّ ذلك سوف يؤثر على امتصاص النبات للماء لأنحراف المجموعة الجذرية باتجاه الرطوبة وإجهاد وتآثر نموها لعدم تجانس الرطوبة في المنطقة الجذرية. لذلك تهدف الدراسة الحالية لمعرفة التأثير المتداخل لأنحدار سطح التربة مع كل من معدل إضافة الماء ونعومة التربة والرطوبة الابتدائية للتربة على إزاحة مركز نمط الابتلال الناتج من إضافة حجم معين من الماء عن مصدر التنقيط.



الشكل (1): حاوية التربة مع منظومة تجهيز الماء

للحصول على بيانات توضح تأثير انحدار سطح التربة على نمط الابتلال تم إجراء 16 فحصاً لمتابعة تقدم جبهة الابتلال مع الزمن في مقد تربة تحت مصدر تنقيط خطى. وقد تم ذلك باستخدام تربة مزيجية رملية وتربيه مزيجية طينية وعدة انحدارات لسطح التربة (5.06,3.03%,0%,3.75%,7.5%,0%) (15%) ومعدلين لإضافة الماء (5.5,140 سم) ()

وجه بلاستيكي شفاف وذلك لتهيئة مقد للتربة وبكتافة ظاهرية محددة ثم وضع الحاوية بالانحدار المطلوب التربة، وبعد ذلك يتم لتجهيز الماء

ثبتت، المنقط يتكون من ثلاثة أنابيب شعرية حلزونية الشكل تم تثبيتهم في قطعة بلاستيكية تبعد (1 سم) فوق سطح التربة. الشكل (1) يوضح حاوية التربة ومنظومة تجهيز الماء. ويتم تأشير موقع تقدم جبهة الابتلال على وجه الحاوية الشفاف عند أزمنة مناسبة ومتقاربة. وتستمر عملية إضافة الماء إلى أن يصبح حجم الماء المضاف (5 لتر أو 4 لتر) طبقاً للرطوبة الابتدائية ونوعية التربة ومعدل إضافة الماء وحجم حاوية التربة، عندها يتم إيقاف إضافة الماء وتغطية سطح التربة بغطاء

من سطح التربة، و يتم الاستمرار في ملاحظة تقدم جبهة الابتلال مع الزمن وتأشيره حتى يصبح الزمن الكلي من بداية إضافة الماء 72 ساعة، عندها يكون من الصعب تمييز تقدم جبهة الابتلال. وبين الجدول (1) خلاصة الفحوصات المختبرية.

(١) : خلاصة الفحوصات المختبرية ولنوعين من الترب ولقيم مختلفة لانحدارات سطح التربة.

نوعية الابتدائية للتربة (نسبة حجمية)	مليتر	المزيجية الرملية
5.7%		
14.3%	5000	
14.3%	4000	
4.8%		
13.7%		
4.8%		
13.7%	4000	
4.8%	5000	

تم اعتماد البيانات المتعلقة بالتقدم السطحي أسفل وأعلى المنقط لطوري إضافة الماء وإعادة توزيع الرطوبة، ولغرض تهذيب هذه البيانات بما يتلائم مع سهولة وشمولية توضيح تأثير العوامل المتداخلة والمؤثرة على تقدم جبهة الابتلال، فقد تم التعبير عنها بمعادلات ذات معامل تحديد R^2 عالي جداً ناتجة من استخدام البرنامج الإحصائي (spss) Special Program for Statistical System 66 قيمة للترابة المزيجية الرملية و 61 قيمة للترابة المزيجية الطينية وذلك لكل من التقدم السطحي أسفل المنقط X_d سم، والتقدم السطحي أعلى المنقط X_u سم والزمن منذ بداية إضافة الماء t دقيقة والرطوبة الحجمية الابتدائية للترابة θ_i % ومعدل إضافة الماء q مليلتر / دقيقة / سم وانحدار سطح التربة s سم / سم، تم التعبير عن بيانات كل من التقدم السطحي أسفل وأعلى المنقط والتقدم العمودي عند ولنوعين من الترب خلال طور إضافة الماء بصيغة الآتية:

$$(X_d, X_u) = A_1 * t^{A_2} * \theta_i^{A_3} * q^{A_4} + A_5 * t^{A_6} * s^{A_7} \quad \dots \quad (1)$$

(٢) يبين قيم المعاملات بصيغة المعادلة (١) لإيجاد كل من بيانات التقدم السطحي أسفل وأعلى المنقط عند المنقط ومعامل التحديد وذلك لترتتبتي الدراسة وخلال طور إضافة الماء).

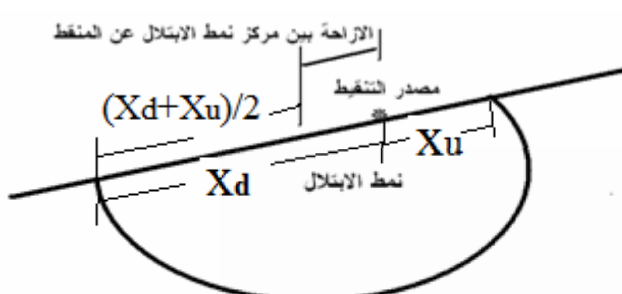
(٢): قيم المعاملات بصيغة المعادلة (١) للتعبير عن بيانات التقدم السطحي أسفل وأعلى المنقط ومعامل التحديد .

R^2	A_7	A_6	A_5	A_4	A_3	A_2	A_1	لمتغيرات	
0.989	0.35	0.4708	4.6082	2.0574	0.3197	0.4708	0.2886	X_d	مزيجية رملية
0.9777	0.35	0.4531	-3.395	0.1237	0.1227	0.4531	4.7321	X_u	
0.991	0.35	0.6298	2.3368	1.2493	0.1356	0.6298	0.5058	X_d	مزيجية طينية
0.983	0.35	0.4837	-3.075	0.2555	0.0206	0.4837	3.375	X_u	

تم إجراء اختبارات إحصائية T.test (One-Way ANOVA) باستخدام البرنامج الإحصائي (spss) لمعرفة الفروقات المعنوية وغير المعنوية لتأثير كل من انحدار سطح التربة ومعدل إضافة الماء والرطوبة الابتدائية للتربة على نمط الابلال الناتج من مصدر تنقيط خطى خلال طوري إضافة الماء وإعادة توزيع الرطوبة.

الازاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط (d): مركز نمط الابتلال السطحي هو معدل كل من التقدم لجهة الابتلال $[X_d + X_u]/[2]$ عند زمن معين والفرق بين هذا المعدل والتقدم السطحي أسفل المنقط عند نفس الزمن يمثل الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط عند ذلك المدى d ، والذي يمكن التعبير عنه بالاتي:

$$d = \left(\frac{\frac{X_d - X_u}{2}}{2} \right) \dots \dots \dots \quad (2)$$



الشكل(2): الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي

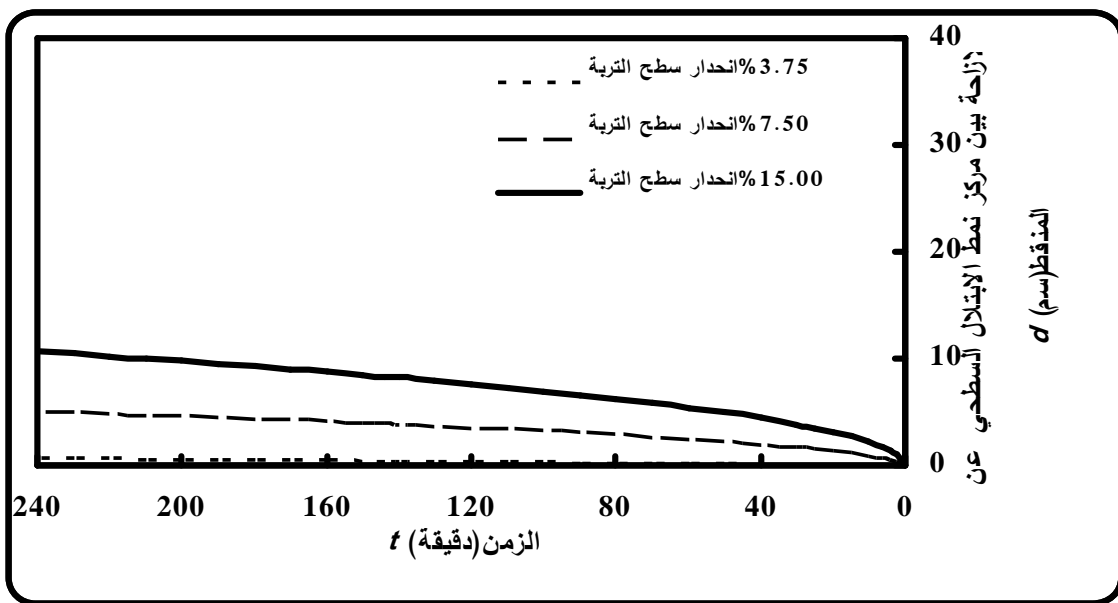
الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط في التربة المزيجية الرملية. يوضح الشكلان (5) و(6) تغير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال 3.75% و 7.5% و 15% ولحجم ماء 727.3 مليلتر/سم و معدل إضافة الماء 3.03 مليلتر/دقيقة/سم ومستويين، لرطوبة الابتدائية 4.8% و 13.7% على التوالي للتربة المزيجية الطينية، يتبع الشكلين (3) و (4) والشكلين (5) و (6) والتي توضح تأثير نوعية التربة على الإزاحة إذ يتبين أن زيادة الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط نتيجة زيادة زيوادة انحدار سطح التربة، ومن المقارنة بين الشكلين يتبين أن هناك زيادة قليلة للإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط مع زيادة الرطوبة الابتدائية في التربة المزيجية الطينية. ومن مقارنة الشكلين (3) و (4) والشكلين (5) و (6) والتي تتوضّح أضعافاً في التربة المزيجية الطينية قياساً لما هو عليه في التربة المزيجية الرملية.

تأثير معدل إضافة الماء: يوضح الشكلان (7و8) تغير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط مع الزمن
معدلات مختلفة لإضافة الماء 3.03 , 5.06 5.74 مليلتر/ دقيقة/ سم وحجم ماء مقداره 727.3 مليلتر/ سم
7.5% ومستويين للرطوبة الابتدائية للتربة على التوالي وذلك للترابة المزبجية
الرملية، يتبيّن أن الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط تزداد مع ازيداد معدل إضافة الماء وذلك عند إضافة نفس الحجم من الماء وكذلك عند زمن معين، ومن مقارنة الشكلين يتبيّن أن الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط تزداد مع زيادة الرطوبة للتربة، ويوضح الشكلان (9 و10) تغير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط مع الزمن خلال طور إضافة الماء لمعدلات مختلفة لإضافة الماء 3.03 , 5.06 5.74 مليلتر/ دقيقة/ سم وعند رطوبة ابتدائية مقدارها 727.3 مليلتر/ سم 13.7% 4.8%

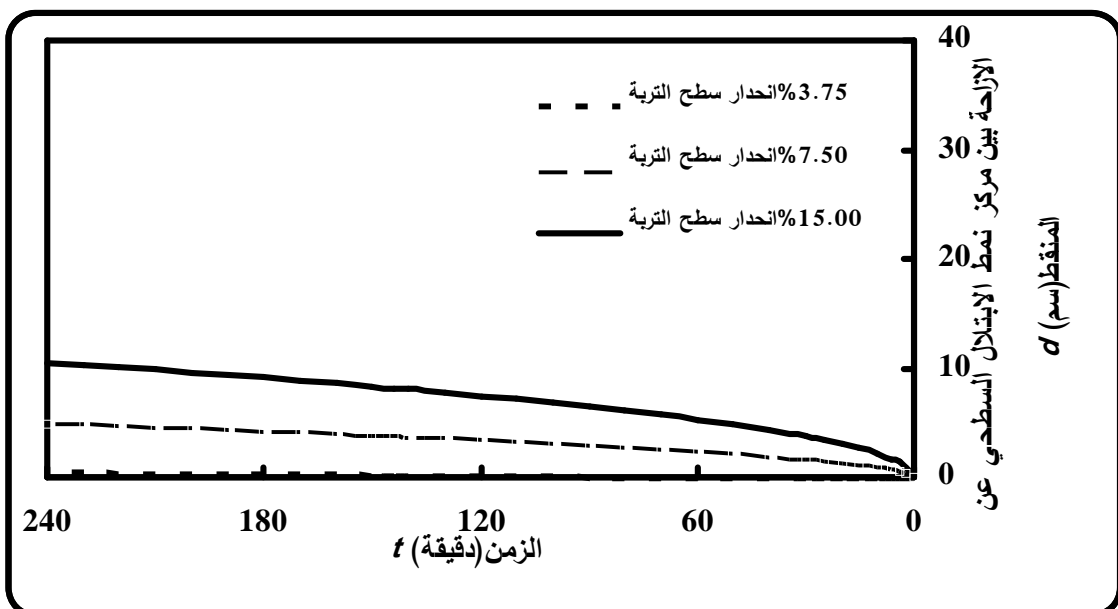
تأثير انحدار سطح التربة: يوضح الشكلان (٣ و٤)
تغير الإزاحة بين مركز الابتلال السطحي عن

مقداره 727.3 مليلتر/سم ومعدل إضافة الماء 3.03 مليلتر/ دقيقة/سم ومستويين للرطوبة الابتدائية 5.7% على التوالى وذلك للتربة المزيجية الرملية، يتبيّن من الشكلين أنَّ الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط تزداد مع زيادة انحدار سطح التربة، وهذا يتطابق مع [9]، وتتناسب هذه الزيادة طردياً مع انحدار سطح التربة، في حين تكون قليلة أو معدومة في الانحدار القليل. ومن المقارنة بين الشكلين يتبيّن أنَّ عدم وجود تأثير لتغيير الرطوبة الابتدائية على الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط في بين مركز نمط الابتلال

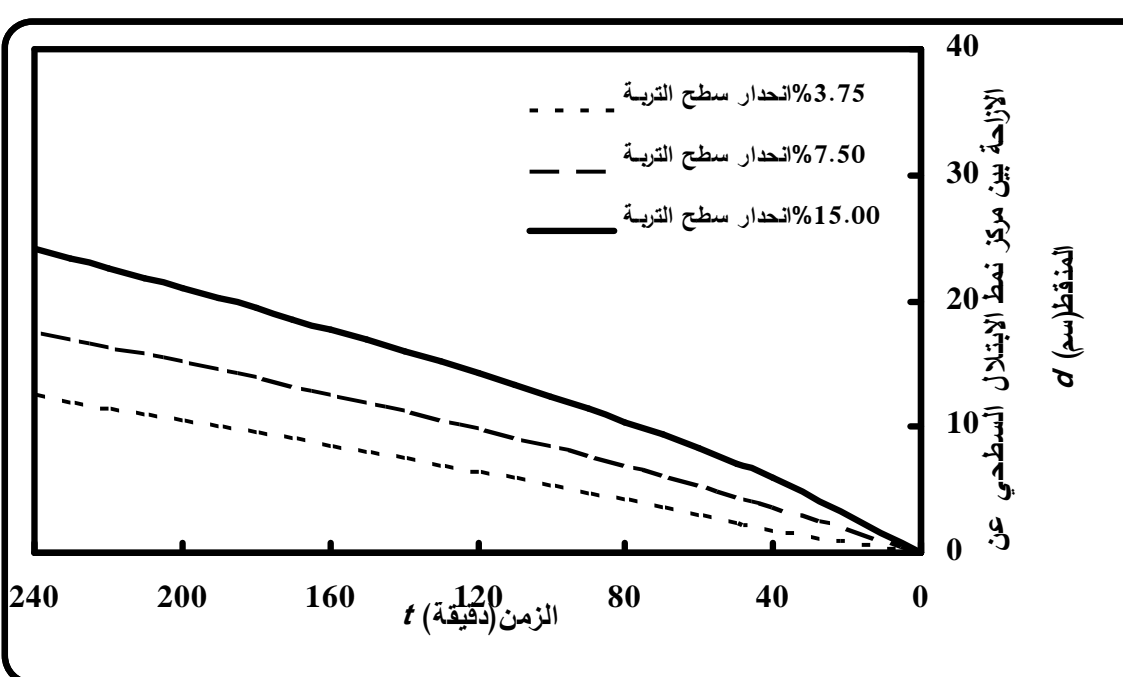
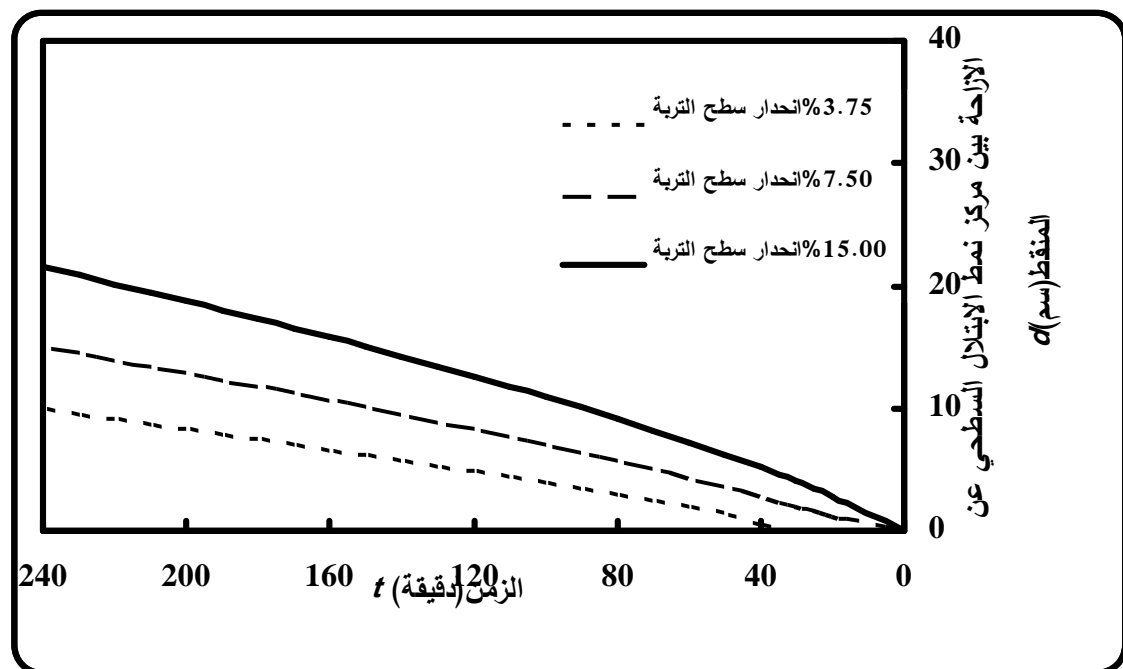
727.3 مليلتر/سم ومعدل إضافة الماء 3.03 ما على التوالى وللتربة المزيجية الطينية، يتبيّن الشكلين زيادة انحدار سطح التربة، ومن المقارنة بين الشكلين يتبيّن عن المنقط مع زيادة الرطوبة الابتدائية في التربة المزيجية توضّح تأثير نوعية التربة على الإزاحة إذ يتبيّن أنَّ زيادة ون أضعافاً في التربة المزيجية الص



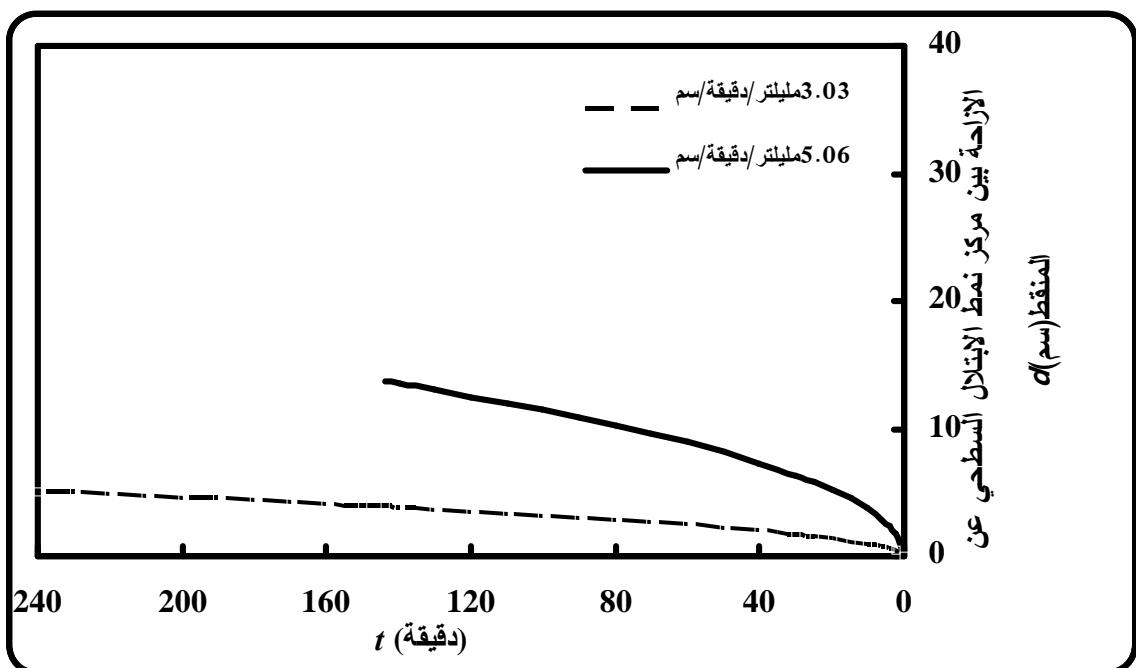
(3): تغير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط مع الزمن ولانحدارات مختلفة لسطح التربة عند رطوبة حجمية ابتدائية للترابة 5.7 % وحجم الماء المضاف 727.3 مليلتر/سم ومعدل إضافة الماء 3.03 مليلتر/سم وذلك للتربة المزيجية الرملية.



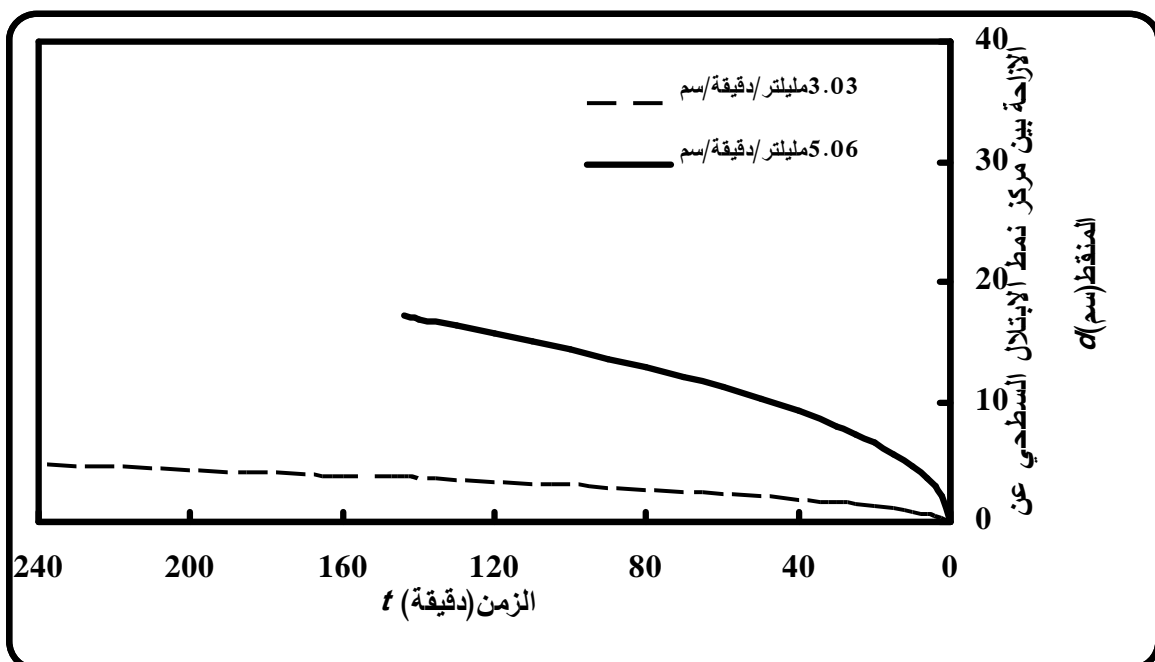
الشكل(4): تغير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط مع الزمن ولانحدارات مختلفة لسطح التربة عند رطوبة حجمية ابتدائية للترابة 14.3 % وحجم الماء المضاف 727.3 مليلتر/سم ومعدل إضافة الماء 3.03 مليلتر/دقيقة/سم وذلك للتربة المزيجية الرملية.



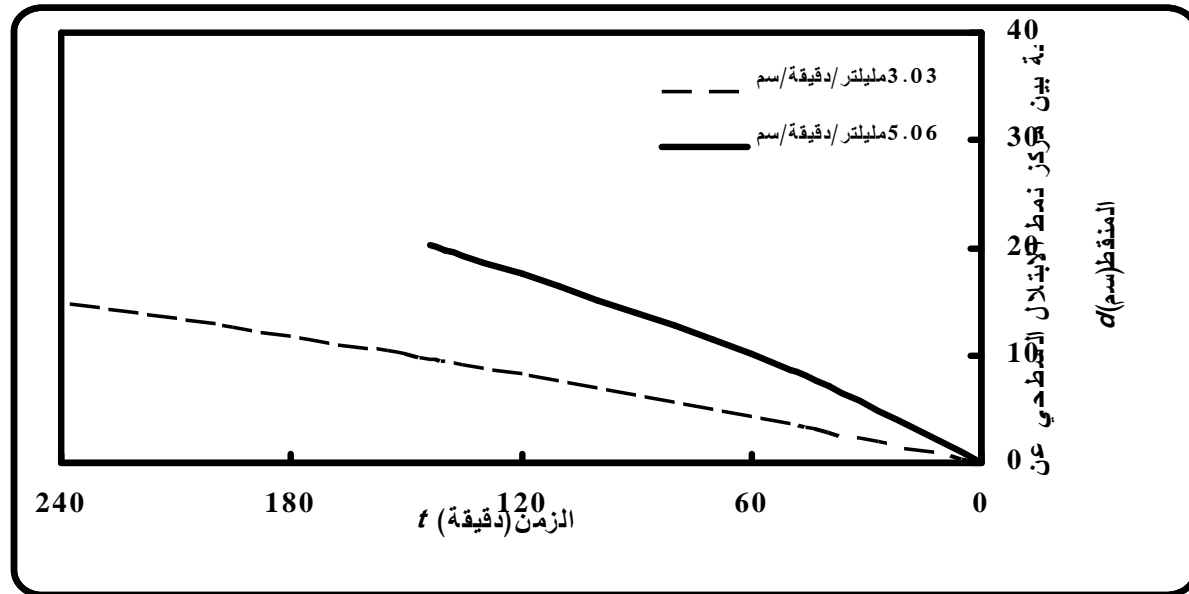
(6): تغير الإزاحة بين مركز الابتلال السطحي عن المنقط مع الزمن ولانحدارات مختلفة لسطح التربة عند رطوبة حجمية ابتدائية للتربة 13.7 % وحجم الماء المضاف 727.3 مليلتر/سم ومعدل إضافة الماء 3.03 مليلتر/دقيقة/سم وذلك للتربة المزيجية الطينية.



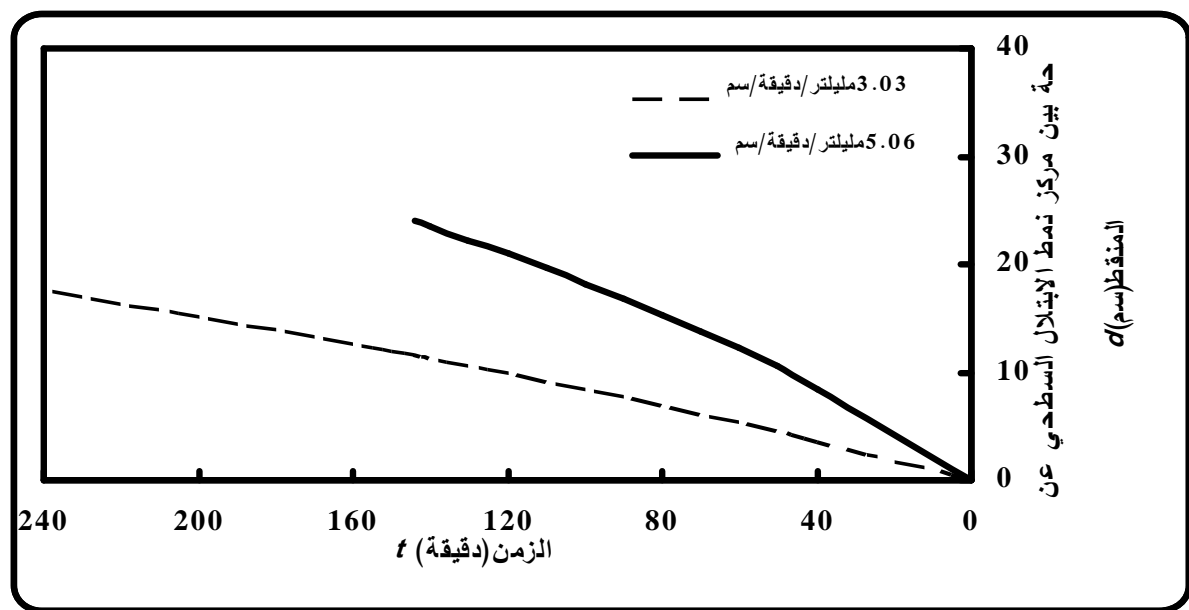
(7): تغير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط مع الزمن ولمعدلات مختلفة لإضافة الماء عند رطوبة حجمية ابتدائية للترابة 5.7 % وحجم الماء المضاف 727.3 مليلتر/سم وانحدار سطح التربة 7.5 % وذلك للتربة المزجية الرملية.



(8): تغير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط مع الزمن ولمعدلات مختلفة لإضافة الماء عند رطوبة حجمية ابتدائية للتربة 14.3 % 727.3 مليلتر/سم وانحدار سطح المزجية الرملية.



(9): تغير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط مع الزمن ولمعدلات مختلفة لإضافة الماء عند رطوبة حجمية ابتدائية للترابة 4.8 % وحجم الماء المضاف 727.3 ملليتر/سم وانحدار سطح التربة 7.5 % وذلك للتربة المزيجية الطينية .



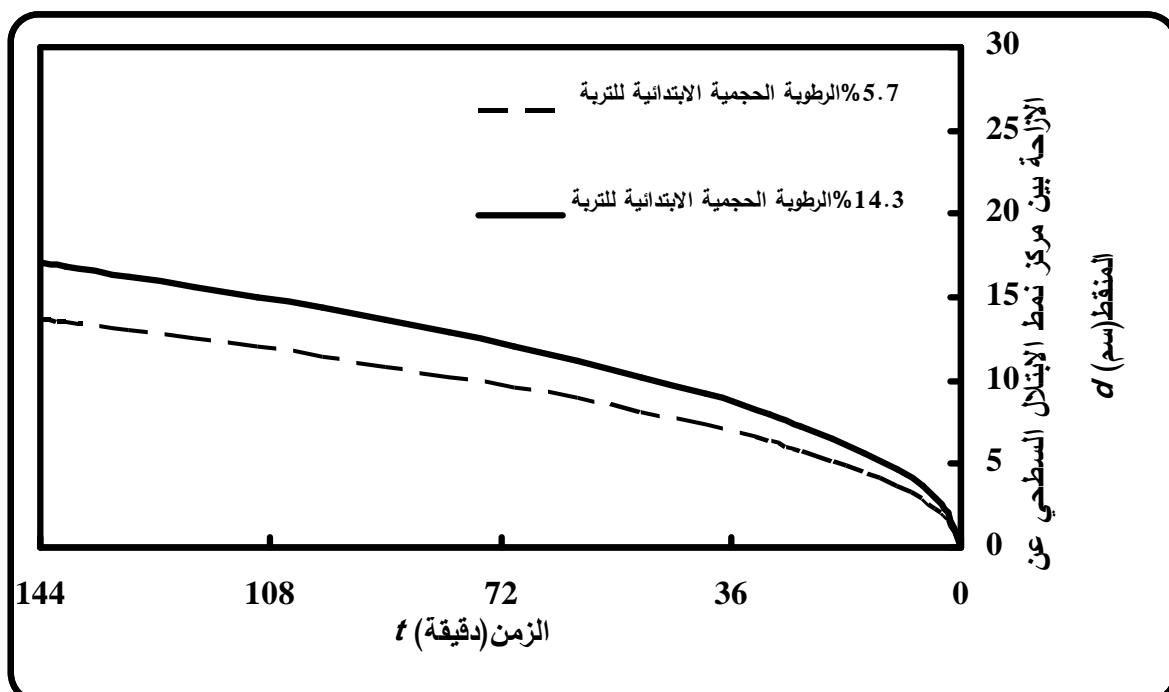
(10): تغير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط مع الزمن ولمعدلات مختلفة لإضافة الماء عند رطوبة حجمية ابتدائية للتربة 13.7 % وحجم الماء المضاف 727.3 ملليتر/سم وانحدار سطح التربة 7.5 % وذلك للتربة المزيجية الطينية .

وذلك للتربة المزيجية الطينية، يتبع من كل من الشكلين أن الإزاحة بين مركز نمط الابتلال مع ارتفاع معدل إضافة الماء وذلك عند إضافة نفس الحجم من الماء وكذلك عند زمن معين، ومن مقارنة الشكلين يتبع أن الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط تزداد مع زيادة الرطوبة الابتدائية للتربة. ومن مقارنة الشكلين (7 و8) والشكلين (9 و10) يتبع أن الزيادة في الإزاحة في الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط نتيجة زيادة معدل إضافة الماء تكون أكبر وأكثر وضوحاً في التربة المزيجية الرملية، كما يتبع أن الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط في التربة المزيجية الطينية تكون أكبر مما هو عليه في التربة المزيجية الرملية.

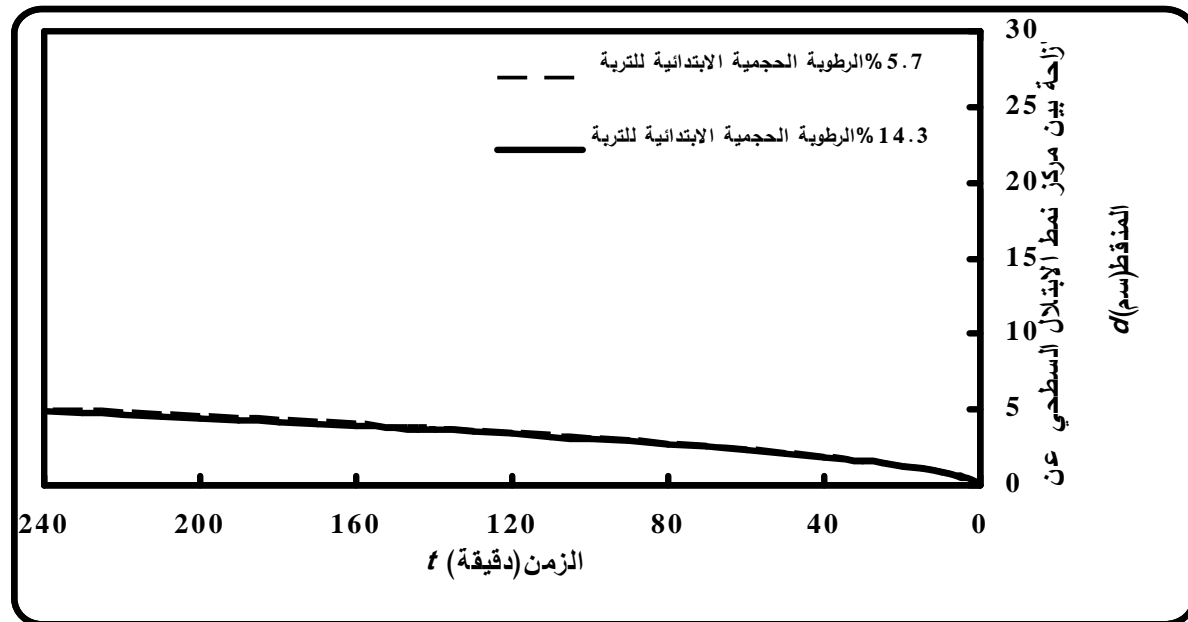
تأثير الرطوبة الابتدائية: يوضح الشكلان (11و12) تغير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط مع الزمن خلال طور إضافة الماء ولرطوبة ابتدائية مختلفة عند معدلات لإضافة الماء 3.03 ، 3.03 5.06 مليلتر/دقيقة/سم على التوالي وحجم الماء المضاف 727.3 ملليلتر/سم. وانحدار سطح التربة 7.5 % وذلك للتربيه المزيجية الرملية، يتبيّن من الشكلين أن الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط تزداد بزيادة الرطوبة الابتدائية للتربة عند معدل إضافة الماء 5.06 ملليلتر/دقيقة/سم بينما لا يوجد تأثير للرطوبة الابتدائية للتربة على الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط وذلك عند معدل إضافة الماء 3.03 ملليلتر/دقيقة/سم. ويوضح الشكلان(13و14) تغير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط مع الزمن خلال طور إضافة الماء ولرطوبة ابتدائية مختلفة عند معدلات لإضافة الماء 3.03 ، 3.03 5.06 ملليلتر/دقيقة/سم على التوالي وحجم الماء المضاف 727.3 ملليلتر/سم وانحدار سطح التربة 7.5 % وذلك للتربيه المزيجية الطينية، يتبيّن من الشكلين أن الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط تزداد بزيادة الرطوبة الابتدائية للتربة وان هذه الزيادة تكون أكثر وضوحاً عند زيادة معدل إضافة الماء، كما يتبيّن منها أن الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط تزداد بزيادة معدل إضافة الماء.

تأثير الارتشاح التراكمي: يوضح الجدول (3) تأثير الارتشاح التراكمي على الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط ولانحدارات مختلفة لسطح التربة 3.75% ، 3.75% ، 7.5% ، 15% وعند معدلين لإضافة الماء 3.03 ، 5.06 ملليلتر/دقيقة/سم وذلك لنوعين من الترب عند مستويات مختلفة للرطوبة الابتدائية، يتبيّن من الجدول أن الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط تزداد بزيادة الارتشاح التراكمي، وتزداد هذه الزيادة عند زيادة الرطوبة الابتدائية للتربة، وعند زيادة معدل إضافة الماء، وعند زيادة نعومة التربة. كما يتبيّن أن الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط تزداد مع زيادة انحدار سطح التربة أو زيادة معدل إضافة الماء أو زيادة الرطوبة الابتدائية للتربة أو زيادة نعومة

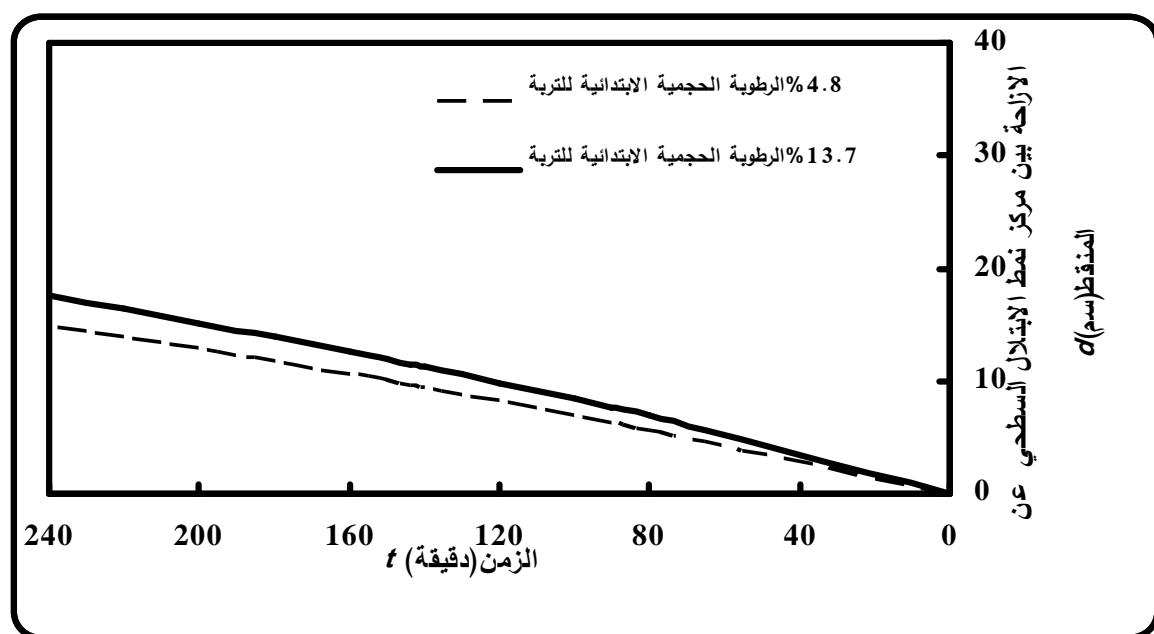
من خلال الاختبارات الإحصائية التي تمت لمعرفة تأثير تغيير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط من وذلك لعدة انحدارات لسطح التربة ومعدلات إضافة الماء ومستويات لرطوبة ابتدائية للتربة خلال طور إضافة لتربيه الدراسة والموضحة في الإشكال(3-14) حيث كان التأثير معنوياً ماعدا تغيير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال (14-11) حيث كان التأثير غير معنوياً.



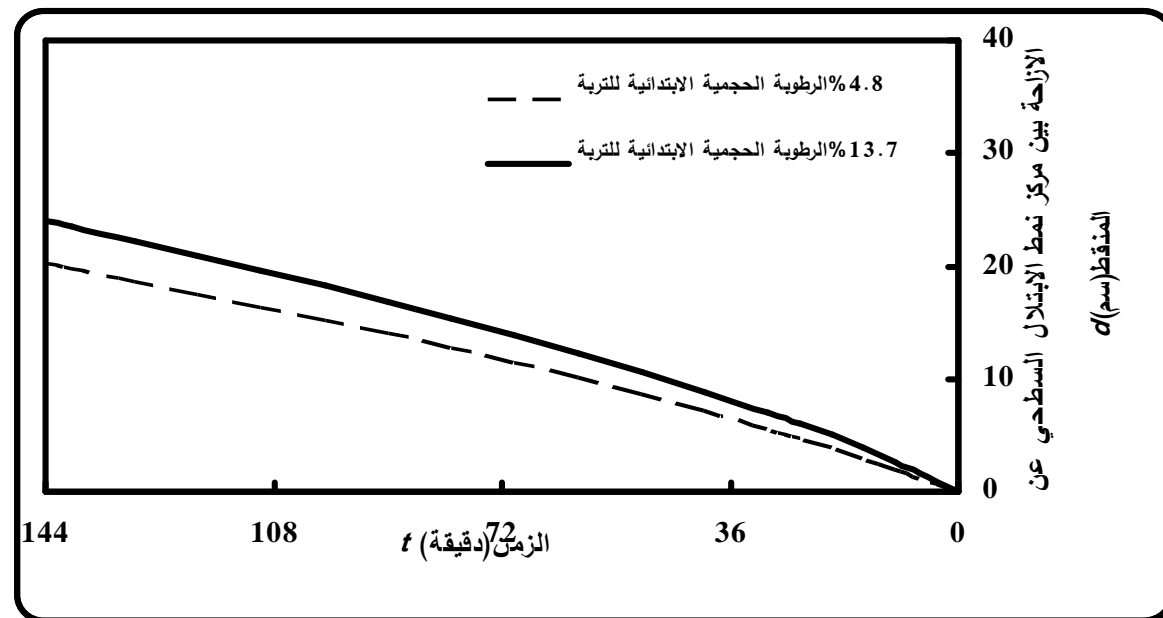
(11): تغير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط مع الزمن ولرطوبة ابتدائية مختلفة عند معدل إضافة الماء 3.03 ملليلتر/سم وحجم الماء المضاف 727.3 ملليلتر/سم وانحدار سطح التربة 7.5 % وذلك للتربيه المزيجية الرملية.



(12): تغير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط مع الزمن ولرطوبة ابتدائية مختلفة عند معدل 5.06 مليلتر/سم وحجم الماء المضاف 727.3 مليلتر/سم وانحدار سطح التربة 7.5 % وذلك للتربة المزيجية الرملية.



(13): تغير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط مع الزمن ولرطوبة ابتدائية مختلفة عند معدل 3.03 مليلتر/سم وحجم الماء المضاف 727.3 مليلتر/سم وانحدار سطح التربة 7.5 % وذلك للتربة المزيجية الطينية.



(14): تأثير الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط مع الزمن ولرطوبة ابتدائية مختلفة عند معدل اء 5.06 مليلتر/سم وحجم الماء المضاف 727.3 مليلتر/سم وانحدار سطح التربة 7.5 % وذلك للتربة المزيجية الطينية.

الجدول(3): تأثير الارشاح التراكمي مليلتر/سم على الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط سم متعددة لسطح التربة 7.5 %, 3.75 %, 15 % و عند معدلين لإضافة الماء 3.03 مليلتر/دقيقة/سم و 5.06 مليلتر/دقيقة/سم رطوبة ابتدائية .

5.06 مليلتر/دقيقة/سم			3.03 مليلتر/دقيقة/سم			مليلتر/سم	ابتدائية حجمية	
%	%	%	%	%	%			
11	8.1	6	6.3	2.9	0.2	250	%5.7	مزيجية رملية
15	11	8.5	8.9	4.2	0.5	500		
18	14	10	11	5.2	0.7	750		
21	16	12	13	6	0.9	1000		
11	8.6	6.5	9.4	5.8	3.1	250	%4.8	مزيجية طينية
19	15	12	16	11	6.8	500		
26	21	17	22	15	10	750		
32	26	21	27	19	13	1000		
13	10	8	6.2	2.8	0.1	250	%14.3	مزيجية رملية
18	14	11	8.7	4	0.3	500		
22	17	14	11	5	0.5	750		
25	20	16	12	5.8	0.7	1000		
13	11	8.4	11	7.1	4.3	250	%13.7	مزيجية طينية
22	18	15	18	13	8.8	500		
29	25	21	25	18	13	750		
36	31	26	30	23	17	1000		

الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط خلال طور إعادة توزيع الرطوبة (d)

إن الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط لا تتغير خلال طور إعادة توزيع الرطوبة وتكون كما كانت عليه عند إيقاف إضافة الماء ولتربيتي الدراسة. وذلك عند تغيير كل من انحدار سطح التربة أو معدل إضافة الماء أو الرطوبة الابتدائية للتربة.

1. الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط تزداد مع زيادة انحدار سطح التربة وتكون هذه الزيادة أكثر مع زيادة نوعية التربة حيث كانت أقصى زيادة 7% زيادة 1000 مليلتر/سم.
2. الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط تزداد مع زيادة معدل إضافة الماء وذلك عند إضافة نفس الحجم من الماء، حيث كانت أقصى زيادة بحدود 10 سم عند زيادة معدل إضافة الماء بمقدار 1 مليلتر/دقيقة/سم وإضافة 1000 مليلتر/سم.
3. الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط تزداد مع زيادة معدل إضافة الماء وذلك عند زمن معين منذ بداية إضافة الماء.
4. الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط تكون أكبر في التربة المزيجية الطينية عن ما هو عليه في التربة المزيجية الرملية في حين أنَّ الزيادة في الإزاحة نتيجة زيادة معدل إضافة الماء تكون أكثر وضوحاً في التربة المزيجية الرملية.
5. لا يوجد تأثير معنوي لتغير الرطوبة الابتدائية للتربة على الإزاحة بين مركز نمط الابتلال السطحي عن المنقط ولتربيتي الرطوبة الابتدائية للتربة، وعند زيادة معدل إضافة الماء، وعند زيادة نوعية التربة.

1. Hachum, A.Y. "Water movement in soil from trickle source" M.Sc.Thesis, Utah State University, Logan, Utah, USA (1973).
2. Hammami,M.,H.Daghari, J. Balti, and M.Maalej "Approach for predicting the wetting front depth beneath a surface point source: Theory and numerical aspect" . Irrigation and Drainage (51) , 2002, pp. 347-360.
3. ياسين، حقي إسماعيل "تأثير الإضافة المتقطعة للماء من مصدر تنقيط على حركة الماء وتوزيع الرطوبة في تربة طباقية". أطروحة دكتوراه ، جامعة الـ (2006).
4. Ainechee,G.,S.Boroomand-Nasab and M.Behzad "Simulation of soil wetting pattern under point source trickle irrigation". Journal of Applied Sciences 9(6), 2009,pp. 1170-1174.
5. محمود، محمد طارق و حقي إسماعيل ياسين، " تقدم جبهة الابتلال وتوزيع الرطوبة في تربة مزيجية غرينية تحت مصدر تنقيط خطي ". مجلة تكريت للعلوم الهندسية ، المجلد(18) (2) 17.-1 2011
6. حاجم، احمد يوسف و ياسين، حقي إسماعيل " هندسة نظم الري الحقلـي " دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، (1992) .

- 7.Merkley and Allen "Sprinkle and Trickle Irrigation Lectures ". Journal ,ASAE Transactions, International Committee on Irrigation and Drainage(ICID) Journal, and others.Utah stat University, Logan,Utah, (2007) Page 244.
8. Farhad Mirzaei and R.S.Sharif Nia " Model of the soil wetting shape under drip irrigation on sloping lands by using dimensional analysis technique " <http://irncid.org/GetFileArticles.aspx?Fileprm=4821-75032.pdf>. 2008.
9. Mohammadi Adel, BigloueiM. Hassan, Khaledian M.Reza,Moridnejad A.Reza and Yazdekhasti Morteza " Wetting pattern inspection on steep lands of fath-ali plain in Moqan" ICID 21st International congress on Irrigation and Draing ,Iran, 2011.
10. Behrouz Mostafazadeh, Sayed -Frahad Mosuavi and Mohammad Hossain Sharif-Bayanolhagh " Wetting front advance from a point source in sloping fields "Iranian Journal of Irrigation and Drainage 2(3) (1998) :pp.13-23.

تم اجراء البحث في كلية الهندسة = جامعة الموصل