

نوعية المياه الجوفية في الضفة الغربية وصلاحيتها للري

محمد سليم علي اشتية^١ ونهاية أبو حجلة^٢

QUALITY OF UNDERGROUND WATER IN THE WEST BANK AND ITS SUITABILITY FOR IRRIGATION

BY

M. S. Ali Shtayeh, Nihayah Abu Hijleh

ABSTRACT

Chimecal analysis was carried out on underground water samples taken from 192 wells, distributed throughout the West Bank of Jordan. The samples were collected twice; in 1982 and 1987. Water samples were classified on the basis of their salinity, sodium concentration, salinity hazard - sodium hazard, and suitability for irrigation. Water samples from different wells in different localities differed largely in their qualities. The results also showed a decline with time in water quality in the samples examined, especially in Jericho and the Jordan valley. The implications of the results on agriculture in the West Bank are also discussed.

ملخص

أجريت عدة اختبارات كيميائية على عينات مياه أخذت من ١٩٢ بئراً ارتوازياً مختلفة موزعة في أنحاء مختلفة من الضفة الغربية، جمعت العينات مرتان، الأولى عام ١٩٨٢ والثانية عام ١٩٨٧، وصنفت العينات بحسب الملوحة، وتركيز أيونات الصوديوم، وخطورة الملوحة وخطورة الصوديوم، وبحسب درجة ملائمتها للري. وأظهرت النتائج وجود اختلافات واضحة في نوعية مياه الآبار في المناطق المختلفة، كما بينت النتائج وجود تدنٍ في نوعية الآبار مع الزمن، وقد نوقشت الأهمية الزراعية التي تتطوّي عليها نتائج هذه الدراسة.

مقدمة

تتجمع في طبقات الأرض الباطنية في الضفة الغربية للأردن كميات من المياه تعتمد في مقاديرها على الدورة المائية السنوية المرتبطة بمدى جودة موسم الأمطار، ويتم استغلال هذه المياه عن طريق الآبار الارتوازية التي يزيد عددها في هذه المنطقة عن ٣٠٠ بئراً، ويقدر حجم الماء المستخرج منها بحوالي ٣٣ مليون م^٣ سنوياً^[١].

وتعتمد نوعية المياه المستخرجة من الآبار الارتوازية على تركيز المكونات الذائبة فيها وعلى أنواع هذه المكونات . وتعتبر نوعية المياه من الأمور الهامة التي ينبغي أن تؤخذ في الاعتبار خصوصاً عند نشوء ظروف ملحية أو قاعدية في منطقة زراعية مروية . كما تعدد النوعية الرديئة للماء الجوفي أحد العوامل التي تحد من الري في مناطق مختلفة من العالم^[٢]. وينبغي من أجل مواجهة مثل هذه المشاكل توفر معلومات تفصيلية حول نوعية مياه الري بالإضافة إلى توفر الخبرة العملية الأساسية المتعلقة بتأثير مياه الري على التربة والمحاصيل الزراعية.

وتشير بعض الدراسات^[٣] إلى أن استخراج المياه الجوفية في الضفة الغربية يتم بصورة جائرة الأمر الذي قد يؤدي إلى رفع ملوحة المياه المستخرجة منها وتدور صلاحيتها لري المزروعات، ولا تتوفر حتى الآن أية معلومات تجريبية منشورة حول نوعية المياه الجوفية في الضفة الغربية ومدى صلاحيتها للري .

وتهدف الدراسة الحالية إلى تحديد نوعيات المياه الجوفية في الضفة الغربية وما إذا كانت هذه النوعيات تتغير بمرور الزمن ، وتحديد مدى صلاحية هذه المياه لري المزروعات ، وتوضيح ما ينطوي عليه ذلك من آثار على الزراعة في هذه المنطقة بشكل عام.

طرق البحث ومواده

أخذت خلال الفترة ما بين ١٩٨١ و ١٩٨٢ عينات مياه من ١٩٢ بئراً

ارتفاعية موزعة في الضفة الغربية على النحو التالي: أريحا والأغوار ١٩ بتراء، نابلس ٢٥ بتراء، جنين ٤٥ بتراء، طولكرم ٢٣ بتراء. تم جمع وتحليل العينات بحسب توصيات قسم الزراعة الأمريكي [٥: الطريقة رقم ٧٠ صفحة ١٣٦] والطرق المعيارية الموصى بها من قبل الجمعية الأمريكية للصحة العامة [١]. وقد درست العينات من التواحي التالية: درجة الحموضة والتلوية pH، (تراوحت ما بين ٧٢ و٨٤)، ودرجة التوصيل الكهربائي (ميكرومهوذ)، وتركيز أيونات الصوديوم (مللي مكافىء/لتر) [٥: طريقة رقم ٨٠ صفحة ١٤٤]، وتركيز أيونات الكالسيوم والمغنيسيوم (مللي مكافىء/لتر) [٥: طريقة رقم ٧٧ وطريقة رقم ٧٨ صفحة ١٤٣ - ١٤٤].

وأتبعت الطرق التالية لتعيين نوعية المياه الجوفية ومدى صلاحيتها للري

[١٤٤]

١. الملوحة: Salinity

تعين بتحديد قيمة التوصيل الكهربائي (EC) لعينات المياه المأخوذة بحسب الجدول التالي (انظر أيضاً شكل ٢ ، وشكل ٣).

القيمة (C) النوعية الملوحة	النوعية الملوحة	القيمة (C) النوعية الملوحة
C1	مياه منخفضة الملوحة	٢٥٠ - صفر
C2	مياه متوسطة الملوحة	٢٥٠ - ٥٧٠
C3	مياه عالية الملوحة	٧٥٠ - ٢٢٥٠
C4	مياه ذات ملوحة عالية جداً	- ٢٢٥٠

* لتحويل التوصيل الكهربائي إلى جزء بالمليون: جزء = $0,64 \times (\text{النوعية الملوحة} / 10^6)$

٢. الصوديوم (ملي مكافىء /لتر):

- تقسم كمية الصوديوم على مجموع كميات الكالسيوم والمنيسيوم والصوديوم ويعبر عن النتائج كنسبة مئوية (انظر شكل ٣ أيضاً).
- تعين "خطورة الصوديوم" من العلاقة بين كمية الصوديوم ومجموع كميات الكالسيوم والمنيسيوم باستعمال شكل ١.
- تحسب درجة امتزاز الصوديوم (SAR) من كمية الصوديوم ومجموع كميات الكالسيوم والمنيسيوم باستعمال شكل ٢.

$$SAR = \frac{Na^+}{\sqrt{(Ca^{++} + Mg^{++})/2}}$$

قد عرضت نتائج تحليل العينات المأخوذة من منطقة أريحا والأغوار في عام ١٩٨٧ م بيانياً أيضاً (شكل ٣-١).

النتائج والمناقشة

تصنيف المياه الجوفية في الضفة الغربية بحسب صلاحيتها للري:

١. الملوحة:

تراوحت درجات ملوحة عينات المياه المأخوذة من الآبار الجوفية في مناطق طولكرم وجنين ونابلس ما بين متوسطة وعالية ، وأظهرت نتائج تحليل العينات أيضاً حدوث تغير ضئيل (كما في جنين) أو تغير غير ملحوظ في ملوحة هذه الآبار في الفترة ما بين ١٩٨٢ و ١٩٨٧ جدول ١. ويمكن استعمال المياه الجوفية من النوع متوسط الملوحة في هذه المناطق بأمان، حيث يتم غسل التربة سنوياً بفعل مياه الأمطار بشكل مقبول ، كما يمكن زراعة نباتات ذات قدرة تحمل متوسطة للأملأح (الالزيتون والتين والرمان والقرنيط والبندوره والقطم) دون

اتخاذ اجراءات خاصة لمعالجة الملوحة. غير أنه لا ينبغي استعمال المياه الجوفية عالية الملوحة على ترب ذات قدرة صرف رديئة (محدودة) دون اتخاذ اجراءات خاصة لمعالجة الملوحة، كما لا بد من اختيار نباتات ذات قدرة تحمل جيدة للملوحة (كالنخيل والشمندر والشعير) حتى عندما تكون الترب المستعملة في الزراعة ذات خواص صرف مناسبة.

جدول رقم ١: تصنیف المياه بحسب درجة الملوحة

الرتبة	أريحا		طولكرم		جنين		نابلس		١٩٨٧	١٩٨٢
	١٩٨٧	١٩٨٢	١٩٨٧	١٩٨٢	١٩٨٧	١٩٨٢	١٩٨٧	١٩٨٢		
متخلفة	--	--	--	--	--	--	--	--	٠١	
متوسطة	٢٠	١٩	٨	١٢	١٥	١٤	١٠	١٢	٠٢	
عالية	٥	٥	٣٧	٣٢	٨	٩	٣٢	٤٢	٠٣	
عالية جداً	--	١	--	--	--	--	٥٧	٤٥	٠٤	
المجموع	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٣٢	٣٢	٩٩	٩٩		

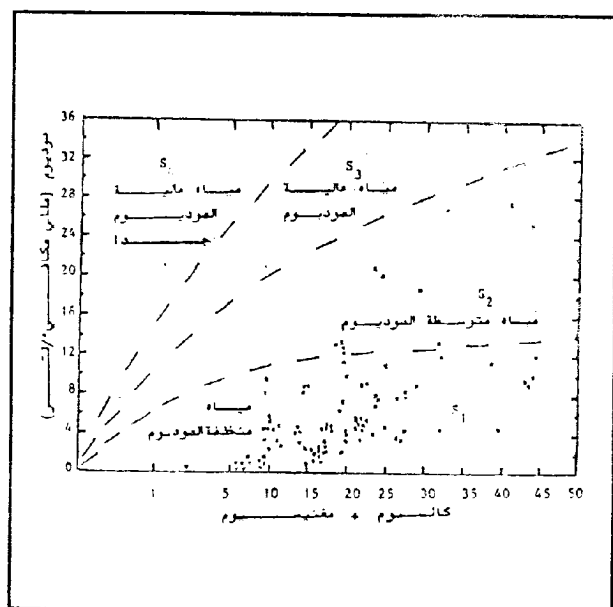
وتراوحت درجات ملوحة عينات المياه المأخوذة من الآبار الجوفية في أريحا ما بين متوسطة إلى عالية جداً (جدول رقم ١). وبلغت نسبة العينات متوسطة الملوحة ما بين ١٢٪ (عام ١٩٨٢) إلى ١٠٪ (عام ١٩٨٧)، ونسبة العينات العالية الملوحة ما بين ٤٪ إلى ٤٢٪ ونسبة العينات عالية الملوحة جداً ما بين ٤٥٪ إلى ٥٪، وبلغت نسبة مجموع الفتتتين الأخيرتين ما بين ٨٧٪ إلى ٩٥٪. ومن الواضح أن الآبار الجوفية ذات الملوحة العالية والعالية جداً تشكل غالبية الآبار الموجودة في هذه المنطقة، كما زادت نسبة هذه الآبار بنسبة ٪٢ خلال فترة الدراسة.

تشير هذه النتائج إلى أن ملوحة المياه الجوفية هي مشكلة ذات أبعاد زراعية مهمة في منطقة أريحا والأغوار وخصوصاً عندأخذ الظروف المناخية (قلة معدل سقوط الأمطار وارتفاع درجات الحرارة) في هذه المنطقة بالاعتبار. إذ تزيد

نسبة عدد الآبار الجوفية ذات الملوحة العالية جداً عن ٤٥٪، وتعتبر هذه المجموعة من الآبار غير ملائمة للري تحت الظروف العادبة ، ولكن يمكن استعمالها للري من حين لآخر تحت ظروف خاصة (ترسب منفذة وذات صرف ملائم مع استخدام زائد لمياه الري من أجل غسل التربة جيداً، واحتياط محاصيل ذات قدرة تحمل عالية جداً للملوحة في الزراعة)^[٦]. وهكذا تشكل الملوحة أحد العوائق المهمة في سبيل تطور الزراعة في منطقة الأغوار وأريحا.

٢. الصوديوم :

أظهرت النتائج بأن تركيز الصوديوم في العينات المأخوذة من الآبار الجوفية في منطقة طولكرم وجنين ونابلس منخفض ، وأن تغير هذا التركيز مع الزمن غير ملحوظ (جدول ٢) ، وأما في منطقة أريحا والأغوار فيتراوح تركيز أيونات الصوديوم في الآبار الجوفية ما بين منخفض إلى متوسط مع بيك إلى نقص في تركيز الصوديوم مع الزمن في هذه الآبار (جدول ٢، شكل ١).



شكل ١: تصنيف المياه الجوفية في منطقة أريحا والأغوار بحسب تركيز أيونات الصوديوم

وتجدر الاشارة إلى أن المياه منخفضة الصوديوم يمكن أن تستعمل في رى معظم الترب مع احتمال ضئيل لتطور مشكلة صوديوم فيها ، في حين يمكن أن تسبب المياه متوسطة الصوديوم مشكلة صوديوم متوسطة في الترب الناعمة القوام (طينية) إلا إذا احتوت على الجبس. ويمكن استخدام هذه المياه على ترب خشنة القوام (رملية) أو ترب عضوية تأخذ المياه بشكل جيد.

جدول ٢ : تصنيف المياه في الآبار الجوفية بحسب درجة تركيز الصوديوم فيها:

نابس		جنين		مولوكرم		أربس		الترتيب
١٩٨٧	١٩٨٢	١٩٨٧	١٩٨٢	١٩٨٧	١٩٨٢	١٩٨٧	١٩٨٢	
٢٥	٢٥	٤٥	٤٥	٢٢	٢٢	٨٩	٧٧	١
--	--	--	--	--	--	١٠	٢٢	٢
--	--	--	--	--	--	--	--	٣
--	--	--	--	--	--	--	--	٤
٢٥	٢٥	٤٥	٤٥	٢٢	٢٢	٩٩	٩٩	المجموع

٣. فئات المياه بحسب خطورة الملوحة وخطورة الصوديوم :

تظهر النتائج بأن مياه الآبار الجوفية في نابلس وطولكرم وجنين تتراوح ما بين متوسطة خطورة الملوحة - منخفضة خطورة الصوديوم إلى مرتفعة خطورة الملوحة - منخفضة خطورة الصوديوم مع حدوث تغير طفيف (في جنين) أو غير ملموس في أعداد الآبار في هذه الفئات خلال فترة الدراسة (جدول ٣).

جدول ٣: تصنیف المیاه فی الآبار الجوفیة بحسب خطورة الملوحة وخطورة الصودیوم

المرتبة	أربعاً	طولكرم	جنبيـن	شـابـس	خطـورـةـ المـلـوـحةـ	خطـورـةـ الصـودـيـومـ		خطـورـةـ المـلـوـحةـ		المـعـدـيـوـمـ
						١٩٨٧	١٩٨٢	١٩٨٧	١٩٨٢	
٠٢-SI	١١	٨	١٢	٦	٢٠	٢٠	١٨	٨	١٢	مـنـخـفـقـةـ
٠٣-SI	٤١	٢٨	١٠	٣٧	٥	٣٧	٦	٣٧	٢٢	مـرـتـفـعـةـ
٠٤-SI	٣٨	٥٦	--	--	--	--	--	--	--	جـدـاًـ مـرـتـفـعـةـ
٠٣-S2	١	١	--	--	--	--	--	--	--	مـنـخـفـقـةـ
٠٤-S2	٨	٨	--	--	--	--	--	--	--	مـرـتـفـعـةـ جـدـاًـ
المجموع	٩٩	٩٩	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٢٥

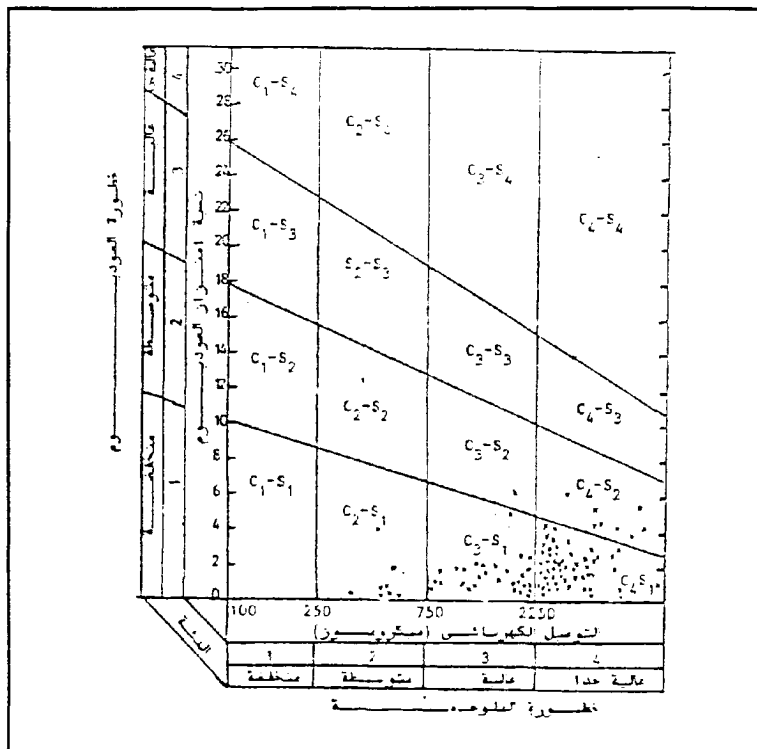
وأما في منطقة أربعاً والأغوار فتظهر مياه الآبار الارتوازية مدى واسعاً من الفئات (جدول ٣، شكل ٢)، وكانت أكبر فئات المياه هذه:

(١) فئة المياه مرتفعة خطورة الملوحة منخفضة خطورة الصوديوم: إذ شكلت هذه ما بين ٤١٪ إلى ٢٨٪ من المجموع الكلي لعدد الآبار.

(٢) فئة المياه ذات خطورة الملوحة المرتفعة جداً - وخطورة الصوديوم المنخفضة: وشكلت هذه ما بين ٤٪ إلى ٥٪ خلال فترة الدراسة.

(٣) فئة المياه ذات خطورة الملوحة المرتفعة جداً - وخطورة الصوديوم المتوسطة: وشكلت هذه ١٨٪ من العدد الكلي للعينات.

ويشير تصنيف المياه الجوفية على النحو المذكور أعلاه أيضاً إلى ارتفاع نسبة الأبار ذات خطورة الملوحة المرتفعة أو المرتفعة جداً في منطقة أريحا والأغوار.



شكل ٢: تصنیف المياه الجوفیة في منطقة أريحا والأغوار بحسب خطورة الملوحة وخطورة الصوديوم.

٤. صلاحية المياه للري :

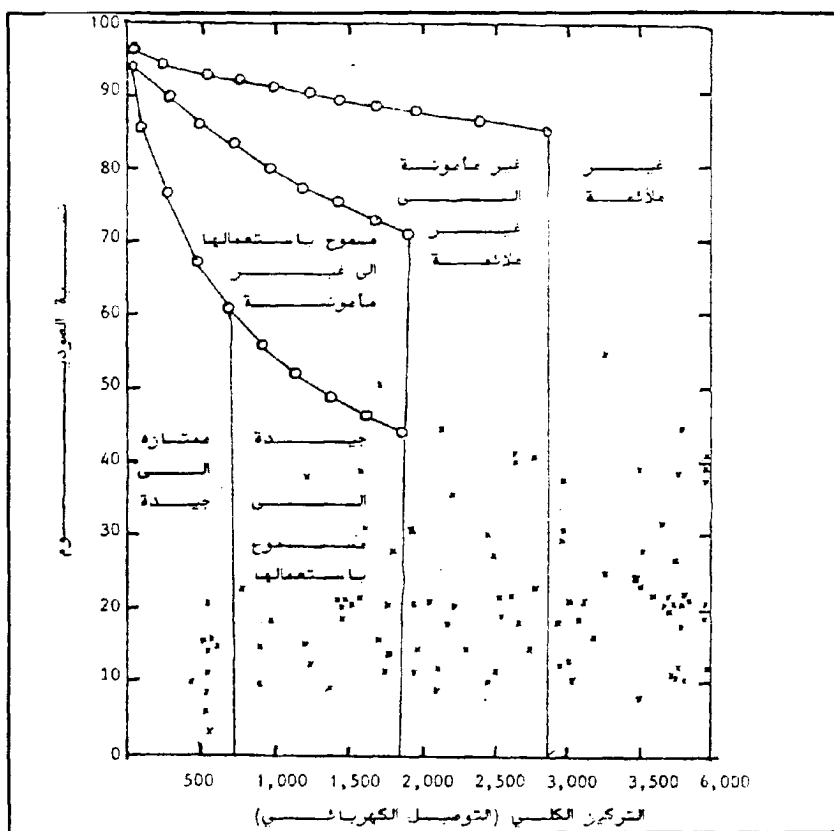
تظهر النتائج بأن نوعية المياه الجوفية في منطقة طولكرم وجنين ونابلس من حيث صلاحيتها للاستعمال في الري هي - في الغالب - ما بين جيدة ومسووح باستعمالها ، كما لم يحدث تغير يذكر في نوعية المياه خلال فترة الدراسة (جدول ٤).

جدول ٤ : تصنیف مياه الآبار الجوفیة بحسب ملائمتها للري (على أساس التوصیل الكهربائی و النسبة المئوية للصودیوم)

		نابلس		جنين		طولكرم		أريحا		النوعية
١٩٨٧	١٩٨٢	١٩٨٧	١٩٨٢	١٩٨٧	١٩٨٢	١٩٨٧	١٩٨٢	١٩٨٧	١٩٨٢	
--	--	--	--	٢	--	--	--	١٠	٨	مياه معتدلة إلى جيدة
٢٥	٢٤	٤٤	٤٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٣١	٣١	جيدة إلى مسووح باستعمالها
--	١	١	--	١	--	--	--	٢٦	٢٨	غير مأمونة إلى غير ملائحة
--	--	--	--	--	--	--	--	٤١	٣٢	غير ملائحة
٢٥	٢٥	٤٥	٤٥	٢٢	٢٢	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	المجموع

وأما في أريحا والأغوار فقد بلغت نسبة الآبار الجيدة إلى الممتازة فقط ما بين ٨ - ١٠٪ تقريباً من العدد الكلي للأبار ، وببلغت نسبة عدد الآبار "الجيدة إلى المسووح باستعمالها" ما بين ٢١ - ٢٢٪ تقريباً خلال فترة الدراسة ، في حين بلغت نسبة الآبار "غير المأمونة إلى غير الملائمة" ما بين ٢٨ - ٢٦٪ تقريباً خلال نفس

الفترة . وأما الآبار غير الملائمة للري فقد شكلت حوالي ٣٢ - ٤١ % من العدد الكلي للأبار بزيادة في عدد غير الصالحة للري مقدارها ٩ % خلال فترة الدراسة (حوالي ٥ سنوات تقريباً) (جدول ٤، شكل ٢).



شكل ٢: تصنيف المياه الجوفية في منطقة أريحا والأنوار بحسب ملائمتها للري .

يتضح مما سبق حدوث تدنٍ في نوعية المياه الجوفية في الضفة الغربية مع الزمن ، وخصوصاً في منطقة أريحا والأغوار ، ويمكن أن يعزى السبب في ذلك إلى الاستخدام الجائر للماء الجوفية إلى الدرجة التي يزيد فيها حجم الماء المستخرج من الآبار عن حجم الماء المتجمع في باطن الأرض ، مما يؤدي إلى رفع ملوحة المياه ، وتدني نوعيتها وملامتها للري .

وفيما يلي بعض الاقتراحات لمواجهة هذه المشكلة :

١. زراعة محاصيل مقاومة للملوحة في المناطق التي تكون المياه فيها ذات ملوحة مرتفعة .
٢. اتباع أساليب حديثة في ري المزروعات بهدف تقليل استهلاك المياه .
٣. تقليل الاعتماد على المياه الجوفية في ري المزروعات ، وتحسين المصادر الأخرى للمياه وتقليل الفاقد منها .
٤. استغلال المياه العادمة المعاملة في ري المزروعات .
٥. العمل على إيجاد نظام متابعة لمراقبة التغيرات التي تطرأ على نوعية المياه الجوفية وصلاحتها للري وتقديم معلومات دورية حول هذا الموضوع . ويستلزم ذلك إيجاد مراكز بيئية متخصصة مرتبطة بالجامعات الوطنية يكون أحد أعمالها القيام بالوظيفة المذكورة .

المصادر

- 1- American Public Health Association: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 14th ed. APHA, Washington D.C., 1975.
- 2- United States Department of Agriculture (USDA): Circular No. 784, The Superintendent of Documents, US Government Printing Office. USDA, Washington D. C., 1948.
- 3- USDA: Circular No. 969, The Superintendent of Documents, US Government Printing Office, USDA, Washington 1955.
- 4- USDA: Agriculture Information Bulletin No. 197. The Superintendent of Documents, US Government Printing Office. USDA, Washington D.C., 1958.
- 5- USDA, US Salinity Laboratory Staff : Diagnosis and improvement of saline and alkali soils, Agriculture Handbook No. 60 [Rev. Ed.], USDA, Washington D.C., 1969.
6. عورتاني ، هشام : السياسات المائية في الضفة الغربية ، مؤتمر التنمية من أجل الصمود ، جمعية الملتقى الفكرى العربى ، القدس ، ١٩٨١ م.
7. عورتاني ، هشام ، وجودة ، شاكر : الزراعة الريفية المروية في المناطق الفلسطينية المحتلة ، سلسلة الدراسات المتخصصة رقم ٢٢ ، مركز الدراسات الريفية ، جامعة النجاح الوطنية ، نابلس ، ١٩٩١ م.