

العنوان:	استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في تقييم حالة التصحر وأثارها على استعمالات الأرض الزراعية ناحية الكرمة : دراسة حالة
المصدر:	المجلة العراقية لدراسات الصحراء
الناشر:	جامعة الانبار - مركز دراسات الصحراء
المؤلف الرئيسي:	البالاني، عز الدين جمعة درويش
مؤلفين آخرين:	أحمد، مراد إسماعيل(م، مشارك)
المجلد/العدد:	1 مج 5, ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2013
الصفحات:	175 - 181
رقم MD:	922356
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/922356

المجلد-5، العدد-1، 2013

استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في تقييم حالة التصحر وأثارها على استعمالات الارض الزراعية ناحية الكرمة (دراسة حالة)

عز الدين جمعة درويش البالاني* مراد اسماعيل احمد**

*جامعة كهرباء - كلية التربية - قسم الجغرافية

جامعة كركوك - كلية التربية - قسم الحغرافية

E-mail: muradgeo10@gmail.com

الكلمات المفتاحية: التصحر، نظم معلومات جغرافية، استشعار عن بعد، تملح، كثبان رملية، أراضي زراعية، تغير.

تاریخ القبول: ٦ / ١٠ / ٢٠١٣ تاریخ الاستلام: ٣ / ٦ / ٢٠١٣

المستخلص:

أجريت هذه الدراسة لتحديد مظاهر التصحر في محافظة الانبار (ناحية الكرمة) ، بالاعتماد على تقنية الاستشعار عن بعد واستخدام برمجيات نظم المعلومات الجغرافية ولمساحة تبلغ 183 كم² . وقد استخدمت مرئيتين فضائيتين أحدهما 1990 والثانية 2010 . بینت النتائج ان هناك تغير في مساحة ظاهر التصحر المحسوبة من المرئيتين الفضائيتين بطريقة التفسير الصوري من خلال عزل وحدات الخارطة بواسطة برنامج Arc GIS 9.3 ولكلتا المرئيتين والمقارنة بين المساحات . حيث تزايدت مساحة الكثبان الرملية وبلغت (54640 و 94720) دون للمرئيتين الفضائيتين 1990 و 2010 على التوالي . وازدادت مساحة الترب المتاثرة بالملوحة حيث بلغت (87480 و 111960) دون للمرئيتين الفضائيتين 1990 و 2010 على التوالي . وترجع مساحة الاراضي المزروعة والصالحة للزراعة في منطقة الدراسة في 2010 بلغت (74720 و 67600) دون للمرئيتين الفضائيتين 1990 و 2010 على التوالي لاراضي المزروعة اما بالنسبة للاراضي الصالحة للزراعة (70640 و 68360) دون على التوالي ،
للسابق المذكورة في، مظاهر التصحر .

USING OF REMOTE SENSING AND GIS TECHNIQUES TO ASSESS THE DESERTIFICATION AND ITS EFFECT ON AGRICULTURAL LANDUSE: AL-GARMA (STATUS STUDY)

*University of Garmyan-College of Education

**University of Kirkuk-College of Education for Humanities Registration

E-mail:muradgeo10@gmail.com

Received: 3 / 6 / 2013

Accepted: 6 / 10 / 2013

Keywords: Desertification, GIS, Remote Sensing, Salinization, Sand Dune, Agricultural land.

ABSTRACT:

This study was conducted to determine the manifestations of desertification in Al-Anbar province (Algarma district), depending on the technology of remote sensing using GIS software scanning an area of 473,200 acres, and I have used two satellite images one of them in 1990 and the other one in 2010. The results showed that there has been a change in the area of the calculated manifestations of desertification from the two satellite images by a visual interpretation method through insulating the map units by Arc program GIS 9.3 with the comparison between their areas. There was an increase in sand dunes which it reached to (54 640 and 94 720) acres in 1990 and 2010 on sequence. And the areas of salt affected soils were increased to which reached to (87,480 and 111,960) acres for the two satellite images of 1990 and 2010. The area of cultivated land and arable land in the study field reaching (74 720 and 67600) acres in 1990 and 2010 for the cultivated land and as for the arable land reached to (70640and 68360) acres, for the reasons mentioned in the manifestation of desertification.

سطح الأرض ومن ضمنها أجزاء واسعة من أرض العراق لا تكمن في الصحاري بوصفها ظاهرة بيئية تميز منطقة على أخرى فحسب، بل في حقيقة توسيع تلك الظاهرة وزيادة حجمها على حساب المناطق المجاورة، إذ لم تعد محصورة داخل حدود مكانية معينة، مما أخذت تهدد أراضي واسعة المساحة وصالحة للزراعة أو مزروعة ضمن الصحراء أو عند تخومها، مما أتفق على تسمية

المقدمة

إن تعدد مظاهر التصحر وتوسعها ما هو إلا نتيجة لسوء العلاقة بين الإنسان وبينه التي تتصف بظروف طبيعية متطرفة، أتت إلا أن تكون هذه البيئة هشة سريعة التأثر فيما لو أسيء التعامل معها (أبو سعور، 2009). وعليه فإن المشكلة التي تتعرض لها المناطق الصحراوية على

الآثار السلبية الناجمة عن مشكلة التصحر في منطقة الدراسة؟ فرضية الدراسة إن للإنسان دوره السلي في إدارة الأراضي الزراعية اثراً كبيراً في حدوث مشكلة التصحر وبروز الآثار السلبية لهذه المشكلة، ومنها (الرعى الجائر، الزحف العمراني، والأساليب الخاطئة المتبعة في الزراعة، والري المفرط).

المواد والطرائق:

يعد الاستشعار عن بعد من القنوات العلمية التي تعتمد عليها نظم المعلومات الجغرافية، مصدرأً مهمأً للمعلومات الحديثة والدقيقة عن مسح موارد الكرة الأرضية، ولا يخفى أنه مع نجاح تكنولوجيا الاستشعار عن بعد أصبح دور نظم المعلومات الجغرافية أمراً ملحاً ولا سيما بسبب زيادة حجم المعلومات وتتنوعها مما يتربّط عليه صعوبة الاستفادة منها بالطرق التقليدية (عواد، 2003) لذلك تم استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في تقييم حالة التصحر في منطقة الدراسة. تضمن العمل المراحل الآتية:

- مرحلة إدخال البيانات

تمت في هذه المرحلة عملية تحويل الصور والخرائط الورقية من الصيغة الورقية إلى الصيغة الرقمية.

- تحويل النظام الكارتوغرافي للصور الفضائية :

- مرحلة أجراءتحسينات

- مرحلة إجراء المطابقة ما بين المرئية القديمة والحديثة للحصول على طبقه تمثل التغيرات وحساب الفرق بالمساحات بين وحدات الصورة المختلفة وأتبعت طريقة التصنيف غير الموجه لكل من الصور القديمة والحديثة.

النتائج والمناقشة:

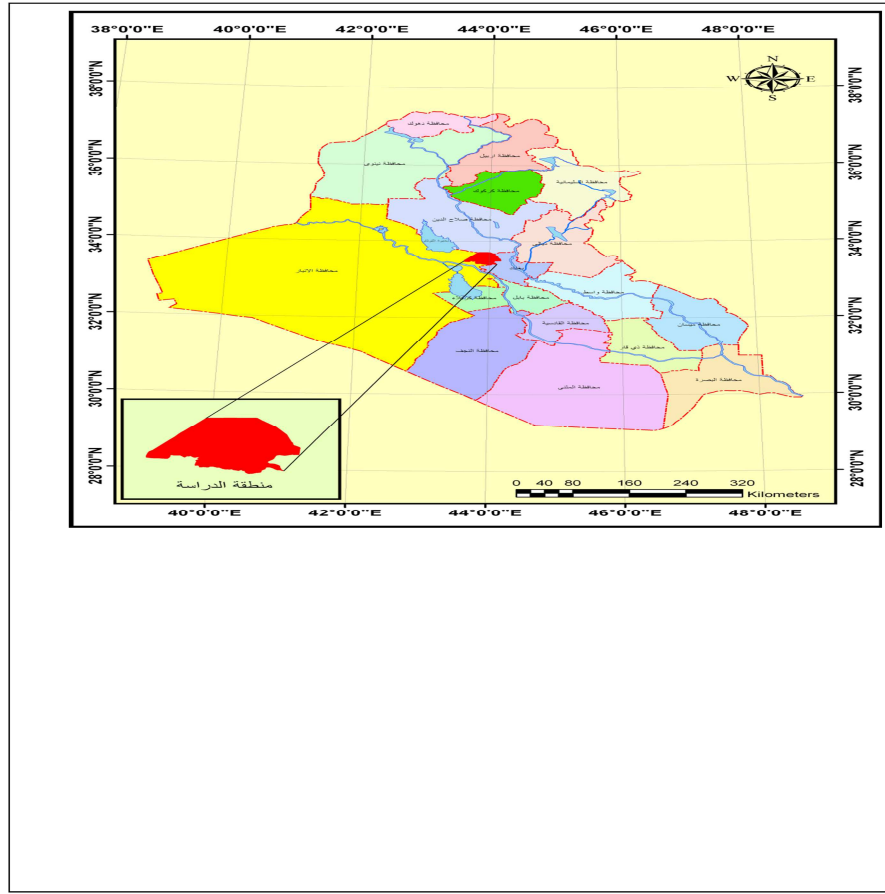
التوزيع الجغرافي لمظاهر التصحر:

أن مظاهر التصحر في منطقة الدراسة تتباين من منطقة لأخرى من حيث حجم المساحة المتضررة ومدى تأثيرها في الأراضي الزراعية وما يرتبط بها من فعالities خلال سنوات مدة الدراسة، وقد تم تصنيف منطقة الدراسة بالاستعانة بتقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية من خلال تصنیف المرئيتين تصنیفاً الى عدّة اصناف والموضحة في (الجدول-1) وهي كالتالي:

الصنف الأول - الاراضي المزروعة:

تبين ان المساحة المستمرة للزراعة قد بلغت خلال السنة الأولى من مدة الدراسة (74720) دونم في حين بلغت في السنة الثانية (67600) دونم وهذا يدل على تراجع استعمالات الاراضي الزراعية والتي بلغت (7120) دونم.

بالتصحر (سلامة، 2010)، تهدف هذه الدراسة الى دراسة حالة التصحر وأثره في الأراضي الزراعية في ناحية كرمة باستخدام التقنيات الجغرافية المعاصرة، وما أحدثه التصحر من مشكلات بيئية اضافة لما احدثته الظروف الصحراوية من آثار سلبية في بيئة منطقة الدراسة بشكل عام، إذ أخذت توصف بأنها بيئة طاردة للسكان على الرغم من توافر الأمكانيات كافة التي يمكن من خلالها مجابهة قساوة الظروف البيئية والحد من توسعها تجاه الأراضي الصالحة للزراعة. ولتسهيل عملية جمع هذه المعلومات وضبطها وتحليلها وتحديثها وتوظيفها بشكل فعال ومؤثر في عملية تقييم حالة التصحر والتخطيط والتحليل والرجوع اليها اذا ما اقتضت الضرورة فإنه يستحسن ان يتم لهذه الغاية الاستعانة بنظام المعلومات الجغرافية من خلال الاستفادة من تلك البيانات لأغراض تنموية وتطبيقية شتى وقد أجريت هذه الدراسة لتحديد مظاهر التصحر في بالاعتماد على تقنية الاستشعار عن بعد واستخدام برمجيات نظم المعلومات الجغرافية. (ابو غانم، 2012) اختيرت منطقة الدراسة ضمن الحدود الإدارية لمحافظة الانبار ولمساحة تبلغ 473200 دونم. وقد استخدمت مرئيتين فضائيتين أحدهما Landsat 5 والأخرى Landsat +ETM(7) 1990. فضلاً عن اجراء الحسابات والقياسات وأنماط الخرائط وتحليلها للوصول الى نتائج سريعة والوقف الى المشكلات والعقبات في حالة التصحر من خلال المعلومات الاحصائية التحليلية الكارتوغرافية المتطرفة التي تعتمد على الاساليب الرقمية الحديثة والمسح الجوي (عبد الهادي، 2005). الهدف من الدراسة من دوافع اختيار هذه الدراسة هو تعدد مظاهر التصحر في منطقة الدراسة وسعة المساحة المهددة بالتصحر على نحو ملفت للنظر، إذ شكلت مساحة الأراضي المتضررة والمهددة بالتصحر مساحة واسعة من مساحة منطقة الدراسة الكلية. منطقة الدراسة اختيرت منطقة الدراسة في محافظة الانبار على ضوء إحداثيات صور فضائية والتي تظهر جميع مظاهر او اوجه التصحر، وتبلغ مساحة منطقة الدراسة حوالي 473200 دونم. تمثل الحدود المكانية لمنطقة الدراسة بالحدود الإدارية لناحية كرمة الواقع ضمن محافظة الانبار التي يشغل موقعها الجغرافي شرق محافظة الانبار بين دائريتي عرض (30.8° و 35° شماليًّا) وخطي (طول 39.2° و 44.4° شرقاً، كما في (الخارطة-1). مشكلة الدراسة لما كانت الأراضي الزراعية في منطقة الدراسة تمثل مورداً مهماً لنشاطاتها الاقتصادي، فقد تمت هذه الدراسة خلال طرح مجموعة من الأسئلة وهي كالتالي، ماهي دور التقنيات الجغرافية المعاصرة في تقييم حالة التصحر؟ هل أن الاراضي الزراعية في منطقة الدراسة تعاني من مشكلة التصحر ومدى اثرها في الاراضي الزراعية؟ وما طبيعة المحددات التي تقف وراء سعة أو نقصان مساحة تلك المظاهر؟ ما طبيعة



خارطة-1: موقع منطقة الدراسة

جدول -1: مساحات الأصناف في منطقة الدراسة من المرئيات الفضائية المصنفة للسنوات 1990 و 2010

الاصناف	مساحةالأصناف 1990 (كم ²)	مساحةالأصناف 2010 (كم ²)		معدل التغير دونم (كم ²)	
		دونم	دونم	دونم	دونم
اراضي مزروعة	186.8	169	74720	17.8-	7120-
اراضي صالحة للزراعة	176.6	170.9	70640	5.7-	2280 -
اراضي متوسطة التأثير بالملوحة	127.2	115.4	50880	11.8-	4720-
اراضي شديدة التأثير بالملوحة	218.7	279.9	87480	61.2	24480
صحراء غربية	337.1	211	134840	126.1-	46440-
كتبان رملية	136.6	236.8	54640	100.2	40080

(4720) دونم ، وهذا يدل على ان منطقة الدراسة تعاني من تزايد انتشار ظاهرة الملوحة .

الصنف الرابع - اراضي شديدة التملح:

وهذه الاراضي تعاني من الشدة في التملح على حساب الاراضي الزراعية سواء المزروعة منها او الاراضي الصالحة للزراعة وهي في تزايد مستمر في منطقة الدراسة اذ بلغت المساحة التي تزايدت خلال مدة الدراسة (24480) دونم كما هي موضحة في (الخارطة - 2 و3) و(الجدول-1) اذ بلغت مساحتها في سنة 1990 (87480) دونم في حين نجد ان مساحتها سنة 2010 (111960) دونم وتنتج الأملاح من تجوية الصخور النارية والصخور الثانوية الغنية بالأملاح كما أن البحار والبحيرات الملحية مصدر مهم لها ، وتنقل الأملاح مع

الصنف الثاني - الاراضي الصالحة للزراعة:

وهي الاراضي الصالحة لاستعمالات الارض الزراعية الا انها لم يتم استغلالها وقد بلغت مساحتها (70640) دونم في سنة 1990 بينما نجدها قد بلغت في سنة 2010 (68360) دونم وهذا يعني تراجع المساحات الصالحة للزراعة والتي بلغت (- 2280) دونم.

الصنف الثالث - أراضي متوسطة التملح:

وهي الاراضي القليلة التأثير بالتملح ومن خلال تصنيف المرئيتين للسندين 1990 و2010 تبين ان هذا الصنف قد تراجعت مساحتها فيما كانت تبلغ مساحتها في السنة الأولى (50880) دونم نجد انها قد بلغت في السنة الثانية (46160) دونم وبلغت مساحة الاراضي التي تناقصت

بالقواعد التي تحكم تجمع الأملاح (عبد المنعم بلبع، 1979). ومن المميزات الرئيسية التي تميز بها الترب المتملحة احتواوها في منطقة الجذور على كمية من الأملاح المضرة أكثر من الحد المسموح به لأنماط المحاصيل الزراعية كما أن تجرب استغلال الأراضي تشير إلى أن إحتواء الأرض على أملاح سهلة الذوبان في طبقاتها العميقه أو في مياهها الجوفية يمكن أن تتملح في المستقبل ما دامت الأملاح قابلة للأرتفاع إلى الطبقات العليا مسبباً ضرراً للمحاصيل الزراعية ، لذلك يمكن أن تعد مثل هذه الأراضي متملحة أيضاً (فولويوفيـ بـ فـ رـ، 1981)، إن أسباب ظهور الأملاح وتعدق التربة كثيرة منها عوامل طبيعية مثل السطح ، والمناخ، والتربة والمياه وعوامل بشريـة أهمـها الـريـ المـفرـطـ، والتـبـوريـ، وـقلـةـ أوـ إـنـعدـامـ الـمـيـازـالـ وـعـدـمـ كـفـاعـتـهاـ وـقـلـةـ صـيـانتـهاـ وـرـشـحـ منـ قـنـواتـ الـرـيـ جـمـيعـهاـ اـسـبـابـ أـدـتـ بـمـرـورـ الزـمـنـ إـلـىـ تـراـكـمـ الـأـلـمـاـحـ فـيـ التـرـبـ وـخـاصـةـ تـرـبـةـ السـهـلـ الرـسـوـبـيـ (مسعود وأخـرونـ، 1989). وـمـاـ يـزـيدـ مـنـ تـفـاقـمـ هـذـهـ مـشـكـلـةـ فـيـ هـذـهـ الـأـرـاضـيـ اـسـتـعـمـالـ مـيـاهـ الـرـيـ الـمـالـحـةـ فـيـ الـمـحـاـصـيلـ الـمـزـرـوعـةـ فـيـ اـرـاضـيـ الـزـرـاعـةـ أـخـرـجـتـ مـنـ هـذـهـ أـلـمـاـحـ مـسـاحـاتـ مـنـ الـأـرـاضـيـ الـزـرـاعـةـ أـخـرـجـتـ مـنـ نـاطـقـ الـأـرـاضـيـ الـمـنـتـجـةـ بـعـدـ أـنـ اـصـبـحـ الـعـمـلـيـاتـ الـزـرـاعـةـ فـيـهـاـ غـيرـ ذاتـ جـدـوىـ اـقـصـادـيـةـ وـزـيـادـةـ عـدـدـ الـمـحـاـصـيلـ الـزـرـاعـةـ فـيـ ظـلـ ظـرـوفـ الـجـفـافـ وـارـتـفاعـ درـجـاتـ الـحـرـارـةـ وـزـيـادـةـ نـسـبـةـ الـتـبـخـرـ فـيـ فـصـلـ الصـيفـ، وـأـنـ الـاسـتـمـرـارـ بـعـمـلـيـاتـ الـرـيـ هـذـهـ قـدـ أـدـىـ إـلـىـ تـعرـضـ مـسـاحـاتـ مـنـ تـلـكـ الـأـرـاضـيـ إـلـىـ خـطـرـ الـمـلوـحةـ وـهـيـ فـيـ توـسـعـ مـادـاـمـ السـبـبـ قـائـمـاـ، وـيـحـصـلـ أـنـ يـعـودـ مـسـتـوـيـ الـمـيـاهـ إـلـىـ الـأـرـتفـاعـ فـيـ السـنـوـاتـ الـمـمـطرـةـ لـيـطـغـيـ عـلـىـ تـلـكـ الـأـرـاضـيـ وـيـتـضـحـ مـاـ سـبـقـ مـدىـ خـطـورةـ مـشـكـلـةـ الـمـلوـحةـ فـيـ مـنـطـقـةـ الـدـرـاسـةـ وـتـهـيـدـهـاـ لـلـأـرـاضـيـ الـزـرـاعـةـ لـخـطـرـ التـصـحـرـ، وـاتـسـاعـ مـسـاحـةـ الـأـرـاضـيـ الـمـتصـحـرـ بـفـعـلـ هـذـهـ مـشـكـلـةـ، وـهـيـ فـيـ توـسـعـ مـسـتـمـرـ فـيـ ظـلـ توـسـعـ فـيـ الـزـرـاعـةـ الـصـيفـيـةـ بـشـكـلـ خـاصـ وـاعـتـمـادـ الـمـيـاهـ الـمـالـحـةـ فـيـ الـرـيـ هـذـاـ فـضـلـاـ عـنـ جـمـلةـ مـنـ الـمـارـسـاتـ الـخـاطـئـةـ فـيـ الـزـرـاعـةـ الـتـيـ تـمـ تـنـوـيـهـ عـنـهـ مـسـبـقاـ.

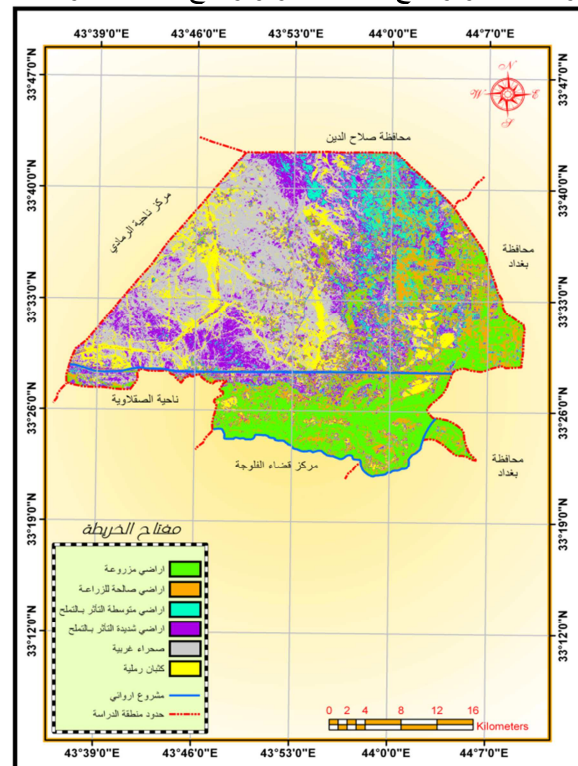
الصنف الخامس - صحراء غربية:

وهـذـاـ الصـنـفـ قـدـ تـقـلـصـتـ مـسـاحـاتـهـ فـيـ مـنـطـقـةـ الـدـرـاسـةـ اـذـ بـلـغـ مـسـاحـاتـهـ سـنـةـ 1990ـ (134840ـ دونـمـ وـسـنـةـ 2010ـ (88400ـ دونـمـ وـذـلـكـ لـاـنـتـشـارـ الـكـثـبـانـ الـرـمـلـيـةـ بـالـاـضـافـةـ إـلـىـ الـزـحـفـ الـعـمـرـانـيـ فـيـ مـنـطـقـةـ الـدـرـاسـةـ.

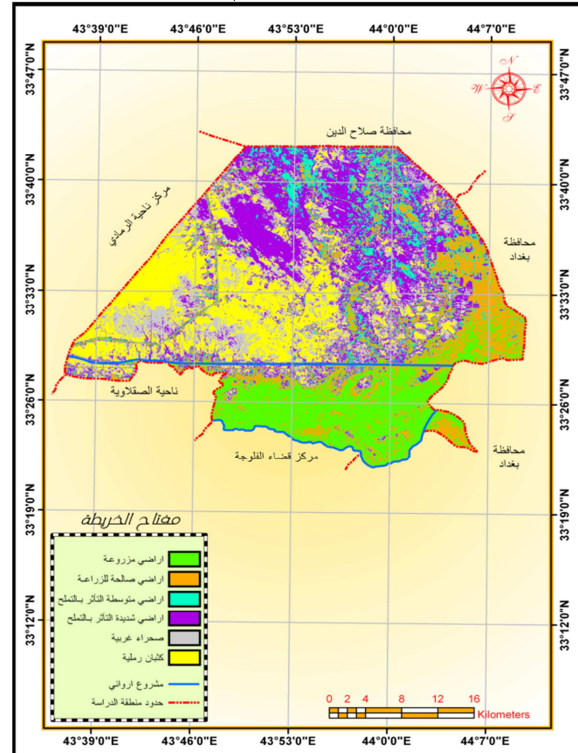
الصنف السادس - الكثبان الرملية:

نـجـدـ انـ الـمـسـاحـةـ الـمـتـاثـرـةـ بـالـكـثـبـانـ الـرـمـلـيـةـ فـيـ مـنـطـقـةـ الـدـرـاسـةـ خـلـالـ سـنـوـاتـ مـدـةـ الـدـرـاسـةـ قـدـ تـغـيـرـتـ نحوـ التـزاـيدـ عـلـىـ حـسـابـ الـاـصـنـافـ الـاـخـرـىـ وـخـاصـةـ الـاـرـاضـيـ الـمـزـرـوعـةـ وـالـاـرـاضـيـ الـصـالـحةـ لـلـزـرـاعـةـ حـيـثـ بـلـغـتـ مـسـاحـةـ الـزـيـادـةـ (40080ـ دونـمـ فـيـ سـنـةـ 2010ـ بـلـغـتـ (94720ـ دونـمـ بـيـنـماـ كـانـتـ مـسـاحـاتـهـ فـيـ سـنـةـ

المـيـاهـ السـطـحـيـةـ وـالمـيـاهـ الـجـوـفـيـةـ إـلـىـ أـمـاـكـنـ تـجـمـعـهـاـ فـيـ المـوـاـقـعـ الـمـنـخـضـةـ وـالـمـوـاـقـعـ الـتـيـ تـتوـافـرـ فـيـهـاـ شـروـطـ تـجـمـعـهـاـ، مـنـ اـرـتـفـاعـ لـمـسـتـوـيـ الـمـيـاهـ الـجـوـفـيـةـ وـارـتـفـاعـ درـجـاتـ الـحـرـارـةـ مـعـ قـلـةـ الـأـمـطـارـ وـارـتـفـاعـ كـيـةـ الـتـبـخـرـ.



خارطة-2: المرنية الفضائية المصنفة لعام 1990



خارطة-3: المرنية الفضائية المصنفة لسنة 2010
وتـجـمـعـ الـأـلـمـاـحـ فـيـ الـرـبـةـ أـيـضاـ كـتـيـرـةـ لـمـارـسـةـ الـأـسـانـ لـنـسـاطـهـ الـزـرـاعـيـ تـحـتـ نـظـامـ الـرـيـ مـعـ دـمـ الـاهـتمـامـ

الظروف تركت وراءها آثاراً خطيرة على تربة المنطقة من خلال تفكيكها وتعرضها للتعرية، فضلاً عن تشكيل الكثبان الرملية خاصةً وأن تربة المنطقة تتصرف بإنها تربة رملية، بفعل سيادة التكوينات الرملية التي تعود إلى الأزمنة الجيولوجية القديمة. وهذه الظروف الطبيعية جعلت منطقة الدراسة مصدراً لتكوين الكثبان الرملية واستفحالها في حالة استمرار التدخل البشري بصورة خاطئة. إن لزحف الرمال أثار سلبية على الزراعة في الجنوب والجنوب الشرقي لمنطقة الدراسة، مسببة هلاك المزروعات ورفع كافية انتاجها وصعوبة استثمار الأرضي مما يؤدي إلى تركها، وان لهذه الرمال أثراً في المناطق البعيدة لقدرها وسرعتها في التحرك، بسبب استواء السطح وانعدام العوائق أمامها وسرعة الرياح وقلة الرطوبة. ومن المظاهر الأخرى الخطيرة في منطقة الدراسة والتي لها الأثر في زيادة حالة التصحر في منطقة الدراسة وبالتالي تأثير استعمالات الأرض الزراعية في منطقة الدراسة بتصحر هي ظاهر التملح، تعزى مسببات ملوحة التربة في العراق بما فيه منطقة الدراسة إلى وجود الأملاح في التربة وينتج هذا من الممارسات الخاطئة للري واحتواء المياه الجوفية على نسب متفاوتة من الأملاح، فضلاً عن أثر الظروف الطبيعية في تراكم الأملاح في التربة وتحويل مساحات شاسعة من الأرضي الصالحة للزراعة إلى أرضي متصرحة بعد أن هجرها المزارعون لأنخفاض مردودها الانتاجي. ولا يقتصر أثر الملوحة على الأرضي الزراعية في إقليم محمد إذ إن هذه المشكلة لا تخلو منها قارة من قارات العالم وخاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة (محمد، 2006). ولم تقتصر حدود هذه المشكلة على الأرضي المروية، فقد توجد في جهات متعددة في المنطقة نتيجة لارتفاع نسبة الملوحة في التربة بعد ارتفاع غطائها النباتي، لأن ذلك يساعد على تعمق أكثر لمياه الأمطار في طبقات التربة، مما يتسبب في ارتفاع منسوب الماء الأرضي ورشح مياه مالحة أحياناً في الأرضي المنخفضة (البناء، 2000). كما أن تجمع المياه في الأرضي المنخفضة وسرعة تبخرها بفعل ارتفاع درجات الحرارة يؤدي إلى تراكم الأملاح في التربة وغمر هذه المنخفضات، وبذلك تعرضاً مساحات أخرى من الأرضي الزراعية إلى خطر التملح في هذه المناطق. إن ما يؤكّد أثر الملوحة تزايدتها في منطقة الدراسة اتساع المساحة المتملحة والمهددة بالتملح. ومما سبق يتضح أثر ملوحة التربة على الانتاج الزراعي، إذ لا يعبر عنه باتساع أو تقلص المساحات المزروعة فقط وإنما يعبر عنه من خلال انخفاض انتاجية المحاصيل الزراعية إلى أدنى مستوياتها. إذ تبين خلو مساحات شاسعة من الأرضي الزراعية من أي نشاط زراعي بعد أن كانت من أجود الأرضي انتاجاً للمحاصيل الزراعية المختلفة. وهي الان عبارة عن أرضي متملحة خالية من الزراعة. وأن ظاهرة التملح تتبادر في منطقة الدراسة. وبذلك يتبيّن لنا أثر المشكلة في توسيع رقعة الارضي المتصرحة ليس في منطقة الدراسة فحسب وإنما في القطر عاماً. حيث نجد أن مساحة الأرضي الزراعية في منطقة

1990(54640) دونم. وتعد الكثبان الرملية إحدى ظواهر التصحر وهي من الظواهر الشائعة في منطقة الدراسة، التي تتحرك أو تتنقل من مكان لآخر بالرياح الملائمة لها، وعندما تصل إلى سرعة معينة تجتمع بشكل تلال منفردة أو سلاسل من التلال الرملية تأخذ أشكالاً متعددة بحسب طبيعة اتجاه وسرعة الرياح وطبيوغرافية الأرض التي تمر بها أو تجتمع عليها الرمال، (أبو علي، 2010). تعد منطقة الدراسة إحدى مناطق القطر التي هيأت العوامل الطبيعية والبشرية فيها بيئات تنشط من خلالها عوامل التعرية لتترك أثارها عليها، ويمكن عدّها مصدراً للكثير من العوائق الغبارية والرمال المترسبة. وللعوامل البشرية أثر كبير في المساهمة في بروز ظاهرة زحف الكثبان الرملية وذلك بفعل الرعي الجائر أو الزراعة الهمائية والتحطيم وقلة المجمعات السكنية واستعمال وسائل نقل مختلفة.

أثر التصحر على استعمالات الأرض الزراعية في منطقة الدراسة:

بعد أن تم توضيح التوزيع الجغرافي للتصحر التي تعددت وتتنوعت واتصنفت منطقة الدراسة ببيئة هشة سريعة الاستجابة لفعل التصحر، التي تتواءٍ وتبيّن أن هناك تداخلاً مكانيّاً في الامتدادات التي تأخذها تلك المظاهر ويعود السبب في ذلك إلى تداخل مسببات التصحر وتفاعلها مما أدى إلى بروز أكثر من مظهر من مظاهر التصحر في منطقة محددة. وسنورد الان أن لهذه المظاهر أشاراً سلبية مباشرة وغير مباشرة على الأرضي الزراعية، وستحاول الدراسة الكشف عنها بغية الوصول إلى أفضل السبل الكفيلة لحد من أثارها، ثم معالجتها. وتشمل هذه الآثار ملوحة التربة، وتدور انتاجية الأرضي الزراعية، فضلاً عن الآثار التي تحذّلها الرمال الزاحفة والعواصف الغبارية والرملية على المحاصيل الزراعية. تُعد الكثبان الرملية من مظاهر التصحر الخطيرة بسبب تغير نسجة التربة وجرفها وتغيير مظاهر السطح بسبب حركتها المستمرة، فإذا كان ظهور الصخور الام بعد آخر مراحل التصحر في المناطق الرطبة وشبه الجافة فإن تشكيل وزحف الكثبان الرملية هي الظاهرة المتطرفة من التصحر في المناطق الجافة، وشبه الجافة نظراً لصعوبة معالجتها وحركتها الدائمة التي تتطلب جهوداً وأمكانيات كبيرة لوقف تأثيرها وتنبيتها. كما توصف ظاهرة تكون الكثبان الرملية المتحركة بانها من أخطر مظاهر التصحر في العالم، لما تسبّبها من آثار سلبية ليست على الأرض الزراعية والرعوية فحسب، وإنما على البيئة بصورة عامة. وأن نشاط الكثبان الرملية في منطقة ما يؤدي إلى حدوث تغيرات وتدور في النظام البيئي لتناقص كمية الأمطار من ناحية وتدور الغطاء النباتي من ناحية أخرى، وتأتي خطورة تحرك الكثبان الرملية في أنها تسبّب تدمير الأرضي الزراعية والرعوية ما يحيل المنطقة المتأثرة بحركة الكثبان إلى حالة من التصحر الشديد (الصبيحي، 2002) وإن هذه

بنسبة (54,14%) من مجموع المساحة الكلية للمنطقة المدروسة وهذا يعود الى تزايد معدلات التصحر في منطقة الدراسة والناتجة من تأثيرها بالكتبان الرملي وتملح التربة . ومن خلال ملاحظة (جدول-2) والخارطة (4 و 5) الخاصة باستعمالات الارض الزراعية في منطقة الدراسة ومعدل تغيرها حسب الوحدات الادارية

الدراسة قد حدث فيها تغيراً مكانياً واضحاً متأثراً بظاهرة التصحر فبعد ان كانت مساحتها سنة 1990 (74720) دونم والتي شكلت نسبة (80,15%) من مجموع المساحة الكلية لمنطقة الدراسة والبالغة (473200) دونم ، تغيرت باتجاه سلبي نحو التناقص بمساحة تقدر ب (- 5916) دونم في سنة 2010 والتي بلغت مساحتها (68804) دونم

جدول -2: مساحة استعمالات الارض الزراعية ومعدل تغيرها المكاني خلال مدة الدراسة 1990 و 2010

رقم المقاطعة	المساحة الكلية دونم	الاراضي الزراعية سنة 1990 دونم	الاراضي الزراعية سنة 2010 دونم	معدل التغير المكاني دونم
1	9320	4760	2400	2360 -
2	6880	1680	1200	480 -
3	6600	3800	4160	360
4	6640	600	160	440 -
5	4680	2400	2680	280
6	7920	2440	3160	720
7	6400	280	120	160 -
8	10280	2160	400	1760 -
9	7760	720	80	640 -
10	7560	720	80	640 -
11	10760	3600	444 -	840
12	8320	6400	7400	1000
13	7160	4920	5280	360
14	11160	6760	7400	640
15	7400	5560	5680	120
16	6920	4400	5160	760
17	5920	4280	4320	40
18	--	--	--	--
19	8680	5800	6000	200
20	6200	2760	2840	80
21	5440	3760	4160	400
22	--	--	--	--
23	--	--	--	--
24	--	---	--	--
25	9280	520	4	516 -
26	294320	5360	1400	3960 -
27	17600	1040	280	760 -
المجموع	473200	74720	68804	5916 -

التوالي ، وهذا يعود الى تأثير منطقة الدراسة لظاهرة التصحر .

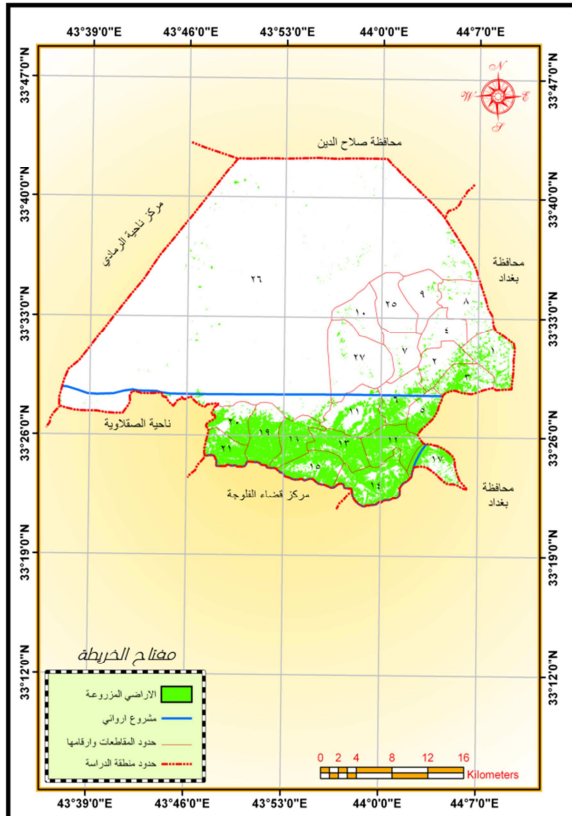
الاستنتاج:

من خلال النتائج المستحصلة من الخرائط الموضوعية والمنتجة من طريقة التصنيف الغير الموجه والمستحصلة من التفسير البصري المعتمد على وحدات الخارطة يتبين إمكانية اعتماد الخرائط الموضوعية من التصنيف غير الموجه كون هذه الخرائط لها دقة ويمكن تعزيزها بالأرقام ، ويمكن استخدام هذه المنهجية لتطبيقات التصحر في المستوى الإقليمي. وأمكانية حساب نتائج التغييرات التي طرأة على مظاهر التصحر في منطقة الدراسة على حصول تغيرات واضحة في حركة الكثبان الرملية ومقدار التملح . وان هذه الكثبان الرملية والملوحة لا يعني انتهاء

التابعة لها والبالغة (27) مقاطعة، نجد ان هناك تباين مكاني واضح في استعمالات الارض الزراعية من مجموع المساحة الكلية لمنطقة الدراسة، بالإضافة الى وجود اختلاف في معدلات التغير المكاني، اذ نجد ان هناك مقاطعات قد ازدادت مساحتها في سنة 2010 مثل المقاطعة (14) وقد بلغت مساحتها (640) دونم ولكن كانت هذه الزيادة زيادة طفيفة خاصة في المنطقة المحيطة بالمشروع الاروائي بينما نجد ان هناك مساحات واسعة في مقاطعات منطقة الدراسة قد تقلصت مساحتها من الاراضي المزروعة وهذا يظهر بشكل واضح في المقاطعات (1، 8، 7، 4، 3، 2، 9، 10، 25، 26، 27) والتي بلغت معدلات التغير المكاني في كل منها (- 2360، - 2360، - 480، - 440، - 160، - 1760 ، - 516 ، - 3960 ، - 640 ، - 640 ، - 640) دونم على

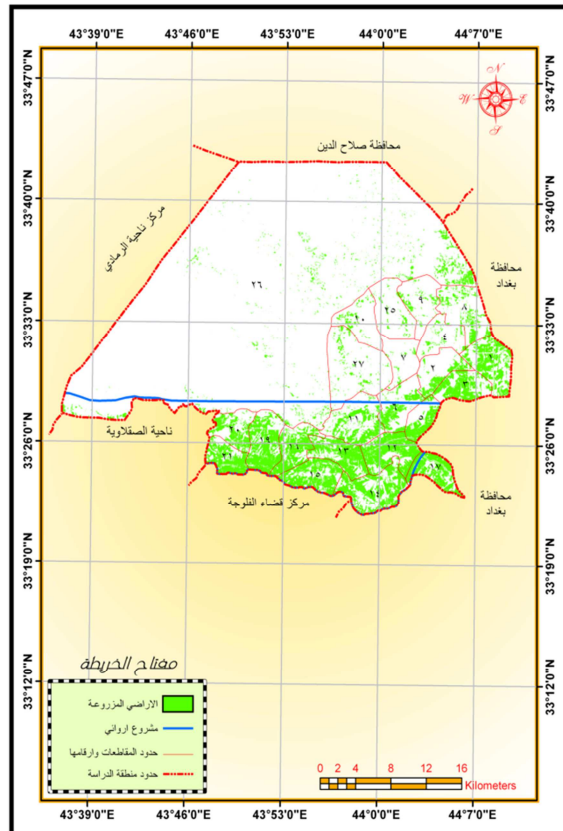
السيئ لطرق الري في بقية المناطق. واظهرت النتائج حدوث تدهور واضح في مساحات الاراضي المزروعة في منطقة الدراسة بسبب تراجع العمليات الزراعية وسيادة فترات الجفاف الطويلة وتطل الماء العضوية، وكذلك بسبب مشاكل الرعي الجائر في المناطق الصحراوية لانخفاض معدلات الأمطار بشكل كبير في.

المشكلة بل يؤكد إن المشكلة في حركة دائمة ومستمرة وهي تزداد وتنقص تبعاً للسنين المتعاقبة إن منطقة الدراسة تعاني من مشكلة كبيرة في الملوحة بدرجاتها المختلفة ، وهو ما أكدته التقنيات الجغرافية المعاصرة بتأثير كبير من الاراضي بالأملالج نتاج ارتفاع مناسب الماء الأرضي في مناطق الملحية أو بسبب الاستخدام



خارطة-5: الاراضي المزروعة في منطقة الدراسة لسنة 2010

- محافظة الأنبار وأثره في الأراضي الزراعية، اطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة بغداد، كلية التربية ابن رشد.
- عبدالهادي، 2005. اسس علوم الارضي والمياه، دار وائل، الأردن.
- عواد، محسن محارب، 2003. الاسس الهندسية لماء التربة، دار شموع الثقافة، الزاوية، ليبيا.
- فولوييف. ف. ر، 1981. حسابات غسل التربة المتخلحة، ترجمة عبد الفتاح العاني، مطبعة المعاهد الفنية، بغداد، 1981.
- محمد، عبدالله محمد، 2006. جغرافية التربة ، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع،الأردن.
- مسعود، فتحي ابراهيم وأخرون، 1989 "الأراضي المتاثرة بالملوحة وادارتها" ، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، سلسلة دراسات التربة رقم 39، روما.



خارطة-4: الاراضي المزروعة في منطقة الدراسة لسنة 1990

المصادر:

- ابو سمور، حسن، 2009. الجغرافية الحيوية والتربة،الأردن، دار المسيرة.
- ابو علي، منصور، 2010. جغرافية المناطق الجافة، دار وائل، الأردن.
- ابو غانم، عبد الإله، 2012. مرافقاً وتصنيف الاراضي، دار المعتن، الأردن.
- بلبع، عبد المنعم، 1979. الأتربة المتأثرة بالأملالج، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، روما.
- البنا، علي علي، 2000. المشكلات البيئية وصيانة الموارد الطبيعية، ط1، دار الفكر للطباعة والنشر، القاهرة.
- سلامة، حسن رمضان، 2010. جغرافية الأقاليم الجافة منظور جغرافي - بيئي، دار المسيرة، الأردن.
- الصبيحي، علي مخلف سبع نهار، 2002. التصحر في